КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:9120002

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории: "25" июня 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 1035300289364, 5321040050

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"01" апреля 2021 г., Б/н, Муниципальный контракт

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сорока Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 052-205-440 05

Контактный телефон: +79155484994

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, оф.115а soroka.-.ur@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13210

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.118

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа		
1	2	3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:9120002	КУВИ-002/2021-6974110, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 02.02.2021		
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-53	№111/5443, 16.04.2021		

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-67 зона 1 Смоленская область

DC /	Название пункта и тип знака	Класс			Сведения о состоянии на "16" апреля 2021 г.			
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Бараниха сигн.	2 класс	586335.49	2212551.61	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на "16" февраля 2021 г.			
)/2 II/II	№ ^{П/П} геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	Бол. Луковница сигн.	2 класс	576695.87	2168636.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Коорди	наты, м	м Сведения о состояния "16" декабря 2021			
11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	Мостки пир.	2 класс	615533.71	2192822.90	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 19.11.2021r.	ООО "ТестИнТех", 396094 от 20.11.2020г.	
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 III	45148-10 19.11.2021г.	ООО " ТестИнТех", 396099 от 20.11.2020г.	

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №16, 01.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1 2 3	
1	
Пояснительная записка Комплексные кадастровые работы выплолн герритории кадастрового квартала 53:23:9120 выполнения настоящих комплексных кадастм муниципальный контракт № 16 от 01.04.200 работы были уточиены границы следующих 53:23:9120002:155, 53:23:9120002:159, 5: 53:23:9120002:159, 5: 53:23:9120002:159, 5: 53:23:9120002:163, 53:23:9120002:175, 53:23:9120002:175, 53:23:9120002:175, 53:23:9120002:175, 53:23:9120002:31, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:36, 53:23:9120002:38, 53:23:9120002:56, 53:33:23:9120002:59, 53:23:9120002:66, 53:33:23:9120002:59, 53:23:9120002:66, 53:33:23:9120002:68, 53:23:9120002:68, 53:23:9120002:69, 53:23:9120002:69, 53:23:9120002:69, 53:23:9120002:69, 53:23:9120002:69, 53:23:9120002:69, 53:23:9120002:10, 53:23:9120002:12, 53:23:9120002:12, 53:23:9120002:12, 53:23:9120002:12, 53:23:9120002:12, 53:23:9120002:12, 53:23:9120002:14, 53:23:	20002. Основанием для провых работ является 21г. При проведении земельных участков: 3:23:9120002:162, 3:23:9120002:172, 3:23:9120002:16, 3:23:9120002:33, 3:23:9120002:51, 3:23:9120002:51, 3:23:9120002:51, 3:23:9120002:188, 3:23:9120002:188, 3:23:9120002:188, 3:23:9120002:199, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:134, 3:23:9120002:134, 3:23:9120002:148. На редены работы по 53:23:9120002:148. На редены работы по 53:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:148, 3:23:9120002:170, 3:23:9120002:170, 3:23:9120002:144, 3:23:9120002:144, 3:23:9120002:149, 3:23:9120002:149, 3:23:9120002:149, 3:23:9120002:149, 3:23:9120002:170, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105, 3:23:9120002:105

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ Муниципальный контракт, №16, 01.04.2021 (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в
		соответствующих графах карта-плана указано только значение
		средней квадратической погрешности. Предельные минимальный
		и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного
		использования земельных участков определялись согласно
		правилам землепользования и застройки Великого Новгорода,
		опубликованные на официальном сайте органа местного
		самоуправления: https://www.adm.nov.ru/page/37318.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:155

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
279	-	-	588309.58	2187274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
278	-	-	588310.38	2187274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	588332.12	2187282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	588337.36	2187285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
нЗУ	-	-	588331.33	2187295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	588328.27	2187299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	588322.78	2187298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	588302.68	2187286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	588298.88	2187284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:155						
280	-	-	588301.08	2187281.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
279	-	-	588309.58	2187274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
279	278	0.83	-	-	
278	н1У	23.02	-	-	
н1У	н2У	6.08	-	-	
н2У	нЗУ	11.61	-	-	
нЗУ	н4У	5.05	-	-	
н4У	н5У	5.63	-	-	
н5У	н6У	22.94	-	-	
н6У	н7У	4.51	-	-	
н7У	280	4.00	-	-	
280	279	10.57	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	518 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	518
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:159

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	588284.80	2187286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	588281.54	2187303.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	588280.56	2187311.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	588279.88	2187315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	588279.20	2187318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	588277.47	2187319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	588261.28	2187312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	588265.68	2187305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	588267.98	2187300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка									
	с кадастровым номером 53:23:9120002:159								
290	-	-	588271.08	2187293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
289	-	-	588271.58	2187292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
288	-	-	588274.58	2187286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
287	-	-	588277.08	2187282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
286	-	-	588278.28	2187279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
285	-	-	588281.68	2187280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н17У	-	-	588285.61	2187283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н8У	-	-	588284.80	2187286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н8У	н9У	17.31	-	-	
н9У	н10У	7.97	-	-	
н10У	н11У	4.05	-	-	
н11У	н12У	2.80	-	-	
н12У	н13У	2.36	-	-	
н13У	н14У	17.90	-	-	
н14У	н15У	8.18	-	-	
н15У	н16У	5.44	-	-	
н16У	290	7.15	-	-	
290	289	1.10	-	-	

289	288	6.83	-	-
288	287	5.31	-	-
287	286	2.44	-	-
286	285	3.56	-	-
285	н17У	4.62	-	-
н17У	н8У	3.23	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Массив Кречевицы СНТ Авиатор
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{487} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:162

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X					, , ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	588279.78	2187256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
281	-	-	588262.88	2187290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	588256.38	2187303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	588254.68	2187307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	588253.58	2187309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	588243.18	2187305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	588251.05	2187288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	588259.69	2187273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	588254.21	2187270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:162								
н25У	-	-	588267.04	2187248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н26У	-	-	588269.65	2187244.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н27У	-	-	588282.68	2187250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
282	-	-	588279.78	2187256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
282	281	37.77	-	-
281	н18У	15.04	-	-
н18У	н19У	4.36	-	-
н19У	н20У	2.07	-	-
н20У	н21У	11.18	-	-
н21У	н22У	18.91	-	-
н22У	н23У	17.32	-	-
н23У	н24У	6.26	-	-
н24У	н25У	25.10	-	-
н25У	н26У	5.11	-	-
н26У	н27У	14.46	-	-
н27У	282	6.59	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	874 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:163

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	588254.21	2187270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	588259.69	2187273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	588251.05	2187288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	588243.18	2187305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	588237.08	2187300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	588241.58	2187291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	588248.48	2187281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	588254.21	2187270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

t inductions in the contract of the contract o								
Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка				
1	2	2 3 4		5				
н24У	н23У	6.26	-	-				
н23У	н22У	17.32	-	-				
н22У	н21У	18.91	-	-				
н21У	н28У	7.84	-	-				
н28У	н29У	10.01	-	-				
н29У	н30У	12.33	-	-				
н30У	н24У	12.53	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	232 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{232} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	247
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:172

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	588215.28	2187225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	588205.68	2187242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
нЗЗУ	-	-	588200.48	2187241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	588193.08	2187238.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	588191.48	2187237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	588190.28	2187236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	588196.98	2187225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	588198.51	2187226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	588205.20	2187215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:172							
н40У	-	-	588211.95	2187218.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н41У	-	-	588209.89	2187221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н42У	-	-	588214.32	2187224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н31У	-	-	588215.28	2187225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н31У	н32У	19.49	-	-	
н32У	н33У	5.46	-	-	
н33У	н34У	8.03	-	-	
н34У	н35У	1.77	-	-	
н35У	н36У	1.31	-	-	
н36У	н37У	13.09	-	-	
н37У	н38У	1.68	-	-	
н38У	н39У	12.40	-	-	
н39У	н40У	7.23	-	-	
н40У	н41У	4.06	-	-	
н41У	н42У	5.17	-	-	
н42У	н31У	1.64	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	356 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	588197.15	2187210.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	588194.00	2187219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	588192.88	2187225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	588190.14	2187231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	588187.97	2187235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	588183.08	2187238.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	588179.38	2187238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	588177.48	2187237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	588176.98	2187235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:176								
н52У	-	-	588175.57	2187229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н53У	-	-	588173.57	2187224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н54У	-	-	588173.07	2187221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н55У	-	-	588175.22	2187217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н56У	-	-	588180.30	2187210.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н57У	-	-	588181.45	2187209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н58У	-	-	588189.74	2187208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н59У	-	-	588191.63	2187209.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н43У	-	-	588197.15	2187210.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н43У	н44У	8.89	-	-	
н44У	н45У	6.30	-	-	
н45У	н46У	6.23	-	-	
н46У	н47У	5.20	-	-	
н47У	н48У	5.52	-	-	
н48У	н49У	3.74	-	-	
н49У	н50У	2.18	-	-	

н50У	н51У	2.03	-	-
н51У	н52У	6.66	-	-
н52У	н53У	5.60	-	-
н53У	н54У	2.47	-	-
н54У	н55У	4.99	-	-
н55У	н56У	8.57	-	-
н56У	н57У	1.24	-	-
н57У	н58У	8.39	-	-
н58У	н59У	2.00	-	-
н59У	н43У	5.78	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	477 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{477} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	482		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:9120002:337		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:177

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
н60У	-	-	588163.87	2187220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н61У	-	-	588162.97	2187228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	588162.17	2187232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	588158.07	2187230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	588155.17	2187232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	588154.17	2187232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	588152.67	2187232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	588150.84	2187232.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	588147.72	2187232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведени	я о характ с к	герных точ адастровы	чках грани м номером	ицы уточняемог и 53:23:9120002:	о земельного :177	участка
н69У	-	-	588146.82	2187232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н70У	-	-	588142.61	2187230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н71У	-	-	588143.35	2187228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н72У	-	-	588146.88	2187219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н73У	-	-	588148.46	2187215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н74У	-	-	588151.42	2187208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н75У	-	-	588157.39	2187195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н76У	-	-	588159.52	2187195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н77У	-	-	588166.21	2187198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н78У	-	-	588176.12	2187204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н79У	-	-	588169.47	2187221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н60У	-	-	588163.87	2187220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка	l
с кадастровым номером 53:23:9120002:177	

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	7.70	-	-	
н61У	н62У	4.17	-	-	
н62У	н63У	4.45	-	-	
н63У	н64У	3.68	-	-	
н64У	н65У	1.04	-	-	
н65У	н66У	1.55	-	-	
н66У	н67У	1.83	-	-	
н67У	н68У	3.21	-	-	
н68У	н69У	1.09	-	-	
н69У	н70У	4.51	-	-	
н70У	н71У	2.27	-	-	
н71У	н72У	9.73	-	-	
н72У	н73У	4.38	-	-	
н73У	н74У	7.38	-	-	
н74У	н75У	14.11	-	-	
н75У	н76У	2.13	-	-	
н76У	н77У	7.34	-	-	
н77У	н78У	11.30	-	-	
н78У	н79У	18.81	-	-	
н79У	н60У	5.77	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	699
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:180

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	588172.05	2187256.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	588169.78	2187263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	588162.71	2187260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	588158.31	2187263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	588156.23	2187262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	588155.72	2187259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	588155.51	2187254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	588148.17	2187248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	588148.08	2187247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведени	я о характ с ка	герных точ адастровы	аках грани м номером	ицы уточняемог и 53:23:9120002	о земельного :180	участка
н89У	-	-	588148.50	2187244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н90У	-	-	588148.21	2187239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н68У	-	-	588147.72	2187232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н67У	-	-	588150.84	2187232.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н66У	-	-	588152.67	2187232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н91У	-	-	588151.57	2187234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н92У	-	-	588152.57	2187235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н93У	-	-	588155.87	2187236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н94У	-	-	588159.67	2187237.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н95У	-	-	588164.47	2187239.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н96У	-	-	588171.07	2187243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н97У	-	-	588174.17	2187243.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:180							
н80У	-	-	588172.05	2187256.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н80У	н81У	7.46	-	-	
н81У	н82У	7.47	-	-	
н82У	н83У	5.21	-	-	
н83У	н84У	2.15	-	-	
н84У	н85У	3.78	-	-	
н85У	н86У	4.74	-	-	
н86У	н87У	9.39	-	-	
н87У	н88У	1.53	-	-	
н88У	н89У	2.39	-	-	
н89У	н90У	5.70	-	-	
н90У	н68У	6.21	-	-	
н68У	н67У	3.21	-	-	
н67У	н66У	1.83	-	-	
н66У	н91У	2.94	-	-	
н91У	н92У	1.21	-	-	
н92У	н93У	3.33	-	-	
н93У	н94У	4.15	-	-	
н94У	н95У	5.25	-	-	
н95У	н96У	7.33	-	-	
н96У	н97У	3.21	-	-	
н97У	н80У	12.35	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	509 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	588142.36	2187231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	588145.59	2187233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	588143.85	2187241.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	588147.02	2187242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	588144.84	2187251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	588143.92	2187252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	588135.69	2187248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	588122.90	2187244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	588122.88	2187242.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:181								
н107У	-	-	588133.36	2187234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н108У	-	-	588138.83	2187235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н109У	-	-	588141.12	2187233.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н98У	-	-	588142.36	2187231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н98У	н99У	3.78	-	-	
н99У	н100У	7.56	-	-	
н100У	н101У	3.28	-	-	
н101У	н102У	9.43	-	-	
н102У	н103У	1.51	-	-	
н103У	н104У	9.08	-	-	
н104У	н105У	13.51	-	-	
н105У	н106У	2.25	-	-	
н106У	н107У	12.84	-	-	
н107У	н108У	5.53	-	-	
н108У	н109У	3.22	-	-	
н109У	н98У	1.74	-	-	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	275 ± 6
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1 1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:182

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1						, ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	588122.90	2187244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	588135.69	2187248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	588143.92	2187252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	588150.23	2187254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	588151.39	2187261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	588146.98	2187264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	588144.15	2187267.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	588142.45	2187267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	588124.90	2187257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка										
с кадастровым номером 53:23:9120002:182										
н116У	-	-	588122.23	2187256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н117У	-	-	588121.57	2187258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н118У	-	-	588113.50	2187254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н119У	-	-	588107.05	2187257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н120У	-	-	588091.97	2187249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н121У	-	-	588091.80	2187249.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н122У	-	-	588115.06	2187247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н106У	-	-	588122.88	2187242.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
н105У	-	-	588122.90	2187244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н105У	н104У	13.51	-	-	
н104У	н103У	9.08	-	-	
н103У	н110У	6.53	-	-	
н110У	н111У	7.07	-	-	
н111У	н112У	5.34	-	-	
н112У	н113У	4.41	-	-	
н113У	н114У	1.70	-	-	

н114У	н115У	20.22	-	-
н115У	н116У	2.76	1	-
н116У	н117У	1.47	-	-
н117У	н118У	9.02	-	-
н118У	н119У	7.06	-	-
н119У	н120У	16.71	-	-
н120У	н121У	0.79	-	-
н121У	н122У	23.30	-	-
н122У	н106У	9.68	-	-
н106У	н105У	2.25	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	628
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
	X Y		X Y			точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	588806.56	2187564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	588808.57	2187575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	588785.17	2187581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	588780.21	2187581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	588770.43	2187583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	588767.40	2187577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	588772.98	2187576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	588776.59	2187575.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	588788.97	2187571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:16							
н132У	-	-	588794.34	2187569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н133У	-	-	588796.57	2187567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н134У	-	-	588799.03	2187566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н123У	-	-	588806.56	2187564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н123У	н124У	11.74	-	-	
н124У	н125У	24.12	-	-	
н125У	н126У	4.96	-	-	
н126У	н127У	10.03	-	-	
н127У	н128У	7.02	-	-	
н128У	н129У	5.70	-	-	
н129У	н130У	3.89	-	-	
н130У	н131У	12.79	-	-	
н131У	н132У	5.97	-	-	
н132У	н133У	2.95	-	-	
н133У	н134У	2.62	-	-	
н134У	н123У	7.83	-	-	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		инаты, м координаты, м Метод определен координа		координаты, м координаты, м Метод определени координат		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
						, ,	(Mt), _M		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н128У	-	-	588767.40	2187577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
31	-	-	588763.99	2187563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
30	-	-	588773.09	2187560.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н135У	-	-	588774.36	2187559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н136У	-	-	588781.11	2187558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н137У	-	-	588797.62	2187552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н138У	-	-	588806.09	2187551.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н139У	-	-	588810.19	2187563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н123У	-	-	588806.56	2187564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:17							
н134У	-	-	588799.03	2187566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н133У	-	-	588796.57	2187567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н132У	-	-	588794.34	2187569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н131У	-	-	588788.97	2187571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н130У	-	-	588776.59	2187575.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н129У	-	-	588772.98	2187576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н128У	-	-	588767.40	2187577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н128У	31	14.48	-	-	
31	30	9.57	-	-	
30	н135У	1.49	-	-	
н135У	н136У	6.94	-	-	
н136У	н137У	17.38	-	-	
н137У	н138У	8.66	-	-	
н138У	н139У	12.79	-	-	
н139У	н123У	3.79	-	-	
н123У	н134У	7.83	-	-	
н134У	н133У	2.62	-	-	
н133У	н132У	2.95	-	-	
н132У	н131У	5.97	-	-	
н131У	н130У	12.79	-	-	
	•				

н130У	н129У	3.89	-	-
н129У	н128У	5.70	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	588849.35	2187484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	588846.51	2187499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	588821.86	2187494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	588823.66	2187491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	588825.76	2187486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	588828.31	2187477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	588849.35	2187484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н140У	н141У	15.83	-	-	
н141У	н142У	25.25	-	-	
н142У	н143У	3.10	-	-	
	•	•			

н143У	н144У	5.18	-	-
н144У	н145У	9.81	-	-
н145У	н140У	22.07	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 6		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	386 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{386} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	386		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X Y		_	, , ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	588829.07	2187474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	588828.31	2187477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	588825.76	2187486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	588823.66	2187491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	588797.16	2187481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	588790.53	2187480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	588789.13	2187481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	588781.76	2187475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	588786.79	2187466.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:7							
н152У	-	-	588789.26	2187464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н153У	-	-	588791.49	2187463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н154У	-	-	588816.33	2187471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н146У	-	-	588829.07	2187474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н146У	н145У	2.89	-	-	
н145У	н144У	9.81	-	-	
н144У	н143У	5.18	-	-	
н143У	н147У	28.39	-	-	
н147У	н148У	6.78	-	-	
н148У	н149У	2.13	-	-	
н149У	н150У	9.62	-	-	
н150У	н151У	10.16	-	-	
н151У	н152У	3.25	-	-	
н152У	н153У	2.33	-	-	
н153У	н154У	25.97	-	-	
н154У	н146У	13.13	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Авиатор, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	702 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	588753.09	2187527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	588745.87	2187530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	588746.45	2187533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	588743.57	2187534.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	588743.10	2187533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	588740.64	2187534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	588740.39	2187533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	588728.59	2187512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	588724.59	2187514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:24							
н164У	-	-	588723.69	2187514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$	
н165У	-	-	588721.99	2187511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.3$	
н166У	-	-	588749.22	2187489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.3$	
н167У	-	-	588750.83	2187490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.3$	
н168У	-	-	588753.29	2187492.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$	
н169У	-	-	588736.89	2187505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.3$	
н155У	-	-	588753.09	2187527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$	

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н155У	н156У	7.92	-	-
н156У	н157У	3.08	-	-
н157У	н158У	3.08	-	-
н158У	н159У	1.45	-	-
н159У	н160У	2.59	-	-
н160У	н161У	1.01	-	-
н161У	н162У	24.20	-	-
н162У	н163У	4.84	-	-
н163У	н164У	0.90	-	-
н164У	н165У	3.41	-	-
н165У	н166У	35.25	-	-
н166У	н167У	1.76	-	-
н167У	н168У	3.47	-	-
	,			•

н168У	н169У	20.53	-	-
н169У	н155У	27.73	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	493 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:31

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	588754.79	2187559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	588756.99	2187565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	588749.85	2187569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	588742.47	2187571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	588736.85	2187572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	588735.89	2187572.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	588734.60	2187570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	588730.17	2187555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	588727.29	2187549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:31								
н178У	-	-	588725.69	2187545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н179У	-	-	588728.59	2187544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н180У	-	-	588740.89	2187540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н181У	-	-	588739.99	2187537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н182У	-	-	588741.39	2187537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
25	-	-	588747.19	2187535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
34	-	-	588754.79	2187559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
34	н170У	6.46	-	-
н170У	н171У	7.90	-	-
н171У	н172У	7.64	-	-
н172У	н173У	5.82	-	-
н173У	н174У	0.99	-	-
н174У	н175У	2.82	-	-
н175У	н176У	15.04	-	-
н176У	н177У	6.60	-	-
н177У	н178У	4.62	-	-
н178У	н179У	3.06	-	-
н179У	н180У	12.87	-	-
н180У	н181У	3.02	-	-
н181У	н182У	1.56	-	-
	•			

н182У	25	6.13	-	-
25	34	25.40	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	688
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	588758.71	2187576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	588762.78	2187583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	588763.72	2187585.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	588763.54	2187586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	588749.04	2187592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	588737.92	2187586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	588736.11	2187573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	588735.89	2187572.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	588736.85	2187572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:33							
н190У	-	-	588737.98	2187581.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	588758.71	2187576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н183У	н184У	7.44	-	-	
н184У	н185У	2.53	-	-	
н185У	н186У	1.41	-	-	
н186У	н187У	15.42	-	-	
н187У	н188У	12.26	-	-	
н188У	н189У	13.69	-	-	
н189У	н174У	0.67	-	-	
н174У	н173У	0.99	-	-	
н173У	н190У	9.00	-	-	
н190У	н183У	21.22	-		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	267 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	267
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X			, , ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	588721.39	2187547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	588725.69	2187545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	588727.29	2187549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	588730.17	2187555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	588734.60	2187570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	588735.89	2187572.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	588736.11	2187573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	588737.92	2187586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	588736.32	2187586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

-	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:34								
н193У	-	-	588704.07	2187563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н194У	-	-	588707.64	2187560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н195У	-	-	588721.94	2187551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н191У	-	-	588721.39	2187547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н191У	н178У	4.58	-	-	
н178У	н177У	4.62	-	-	
н177У	н176У	6.60	-	-	
н176У	н175У	15.04	-	-	
н175У	н174У	2.82	-	-	
н174У	н189У	0.67	-	-	
н189У	н188У	13.69	-	-	
н188У	н192У	1.80	-	-	
н192У	н193У	39.64	-	-	
н193У	н194У	4.17	-	-	
н194У	н195У	17.18	-	-	
н195У	н191У	4.25	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 34		
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
II /	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	586 ± 8		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	588679.19	2187545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
52	-	-	588677.59	2187543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
51	-	-	588694.99	2187518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
50	-	-	588704.29	2187505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
49	-	-	588702.09	2187497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
48	-	-	588708.29	2187489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
47	-	-	588710.59	2187487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
46	-	-	588712.19	2187488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
45	-	-	588715.09	2187483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:36								
н196У	-	-	588720.42	2187487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н197У	-	-	588718.69	2187490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н198У	-	-	588719.17	2187496.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = ($	
н199У	-	-	588718.57	2187501.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н200У	-	-	588706.82	2187514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н201У	-	-	588701.09	2187517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н202У	-	-	588703.88	2187526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н203У	-	-	588706.25	2187531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н204У	-	-	588706.86	2187535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н205У	-	-	588702.73	2187539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н206У	-	-	588691.65	2187552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
н207У	-	-	588687.86	2187556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:36								
54	-	-	588674.99	2187550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
53	-	-	588679.19	2187545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м части границ		земельного участка
1	2	3	4	5
53	52	2.72	-	-
52	51	30.46	-	-
51	50	15.94	-	-
50	49	8.39	-	-
49	48	9.85	-	-
48	47	2.84	-	-
47	46	1.66	-	-
46	45	6.11	-	-
45	н196У	6.65	-	-
н196У	н197У	4.30	-	-
н197У	н198У	5.39	-	-
н198У	н199У	4.81	-	-
н199У	н200У	17.95	-	-
н200У	н201У	6.44	-	-
н201У	н202У	9.32	-	-
н202У	н203У	5.27	-	-
н203У	н204У	3.89	-	-
н204У	н205У	6.39	-	-
н205У	н206У	16.38	-	-
н206У	н207У	5.60	-	-
н207У	54	14.02	-	-
54	53	6.53	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
35	-	-	588665.29	2187547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н208У	-	-	588654.69	2187543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	588660.09	2187537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	588663.09	2187534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н211У	-	-	588673.49	2187519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	588684.09	2187505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	588694.09	2187489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	588695.89	2187484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	588696.69	2187479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 53:23:9120002		участка
н216У	-	-	588696.39	2187472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н217У	-	-	588698.53	2187472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н218У	-	-	588705.79	2187471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н219У	-	-	588712.81	2187475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
44	-	-	588710.39	2187480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
43	-	-	588699.79	2187498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
42	-	-	588694.79	2187506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
41	-	-	588694.09	2187506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
40	-	-	588693.49	2187506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
39	-	-	588692.89	2187507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
38	-	-	588678.99	2187526.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
37	-	-	588668.79	2187542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:38								
35	-	-	588665.29	2187547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
35	н208У	11.09	-	-
н208У	н209У	8.01	-	-
н209У	н210У	4.43	-	-
н210У	н211У	18.06	-	-
н211У	н212У	17.94	-	-
н212У	н213У	18.47	-	-
н213У	н214У	5.67	-	-
н214У	н215У	4.98	-	-
н215У	н216У	6.75	-	-
н216У	н217У	2.18	-	-
н217У	н218У	7.33	-	-
н218У	н219У	8.23	-	-
н219У	44	5.38	-	-
44	43	20.46	-	-
43	42	9.78	-	-
42	41	0.83	-	-
41	40	0.85	-	-
40	39	0.76	-	-
39	38	23.79	-	-
38	37	18.77	-	-
37	35	6.04	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	832 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	, , ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	588630.18	2187454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
79	-	-	588637.58	2187463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
100	-	-	588622.88	2187476.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
99	-	-	588619.78	2187473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
98	-	-	588623.28	2187470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
83	-	-	588619.38	2187465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
91	-	-	588620.68	2187462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
90	-	-	588621.48	2187459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
89	-	-	588621.58	2187454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:48							
н220У	-	-	588623.58	2187454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н221У	-	-	588628.94	2187452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
80	-	-	588630.18	2187454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
		проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
80	79	12.14	-	-	
79	100	19.80	-	-	
100	99	4.33	-	-	
99	98	4.94	-	-	
98	83	6.34	-	-	
83	91	2.75	-	-	
91	90	3.28	-	-	
90	89	5.23	-	-	
89	н220У	2.05	-	-	
н220У	н221У	5.52	-	-	
н221У	80	1.76	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	244 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{244} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	244

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	588629.06	2187425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	588640.38	2187434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н224У	-	-	588627.12	2187449.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
95	-	-	588620.28	2187453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	588620.86	2187439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	588621.93	2187434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н227У	-	-	588626.65	2187430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н222У	-	-	588629.06	2187425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

е кадастровым помером 35.25.7120002.50									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.	P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н222У	н223У	14.33	-	-					
н223У	н224У	20.10	-	-					
н224У	95	7.83	-	-					
95	н225У	13.69	-	-					
н225У	н226У	5.27	-	-					
н226У	н227У	6.27	-	-					
н227У	н222У	5.32	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	281 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{281} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	281
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	588621.93	2187434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н225У	-	-	588620.86	2187439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
95	-	-	588620.28	2187453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
94	-	-	588613.68	2187450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н228У	-	-	588616.45	2187431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	588621.54	2187432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н226У	-	-	588621.93	2187434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н226У	н225У	5.27	-	-
н225У	95	13.69	-	-
95	94	7.20	-	-
	•			

94	н228У	19.05	-	-
н228У	н229У	5.12	-	-
н229У	н226У	2.40	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	120 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{120} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	120
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	588602.92	2187388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	588606.81	2187394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
120	-	-	588603.39	2187402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	588595.63	2187399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	588602.92	2187388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н230У	н231У	7.14	-	-	
н231У	120	8.49	-	-	
120	н232У	8.21	-	-	
н232У	н230У	13.27	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:52						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	78 ± 3					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{78} = 3$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	78					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>					
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	588599.47	2187407.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	588598.16	2187411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	588590.75	2187410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	588593.45	2187404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	588599.47	2187407.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н233У	н234У	5.05	-	-	
н234У	н235У	7.61	-	-	
н235У	н236У	6.43	-	-	
н236У	н233У	6.60	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:56						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{40} = 2$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	588587.68	2187415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	588596.02	2187419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	588597.31	2187426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	588591.97	2187435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	588587.73	2187436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	588575.76	2187428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	588584.74	2187415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	588587.68	2187415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.	inposiomenne (s), m	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н237У	н238У	9.57	-	-					
н238У	н239У	7.00	-	-					
н239У	н240У	9.87	-	-					
н240У	н241У	4.59	-	-					
н241У	н242У	14.45	-	-					
н242У	н243У	15.72	-	-					
н243У	н237У	3.01	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	ı
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	288 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{288} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	288
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:59

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	588572.18	2187437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	588566.08	2187433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н246У	-	-	588567.29	2187425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н247У	-	-	588576.26	2187412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н248У	-	-	588578.32	2187413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	588584.74	2187415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	588575.76	2187428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	588572.18	2187437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

o and no bossess no metal of the control of the con								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н244У	н245У	7.47	-	-				
н245У	н246У	7.33	-	-				
н246У	н247У	16.48	-	-				
н247У	н248У	2.31	-	-				
н248У	н243У	6.99	-	-				
н243У	н242У	15.72	-	-				
н242У	н244У	9.36	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, Авиатор
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	209 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	201
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	588597.31	2187426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н249У	-	-	588604.53	2187430.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	588601.59	2187450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	588585.15	2187443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	588581.16	2187442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н253У	-	-	588572.68	2187438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	588572.18	2187437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	588575.76	2187428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	588587.73	2187436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:60							
н240У	-	-	588591.97	2187435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	588597.31	2187426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н239У	н249У	8.07	-	-
н249У	н250У	20.39	-	-
н250У	н251У	17.78	-	-
н251У	н252У	4.32	-	-
н252У	н253У	9.34	-	-
н253У	н244У	0.98	-	-
н244У	н242У	9.36	-	-
н242У	н241У	14.45	-	-
н241У	н240У	4.59	-	-
н240У	н239У	9.87	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	391 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	391
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:61

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	588585.15	2187443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250У	-	-	588601.59	2187450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н254У	-	-	588603.67	2187450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н255У	-	-	588603.55	2187453.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н256У	-	-	588606.44	2187454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
114	-	-	588606.28	2187458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
113	-	-	588604.88	2187465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
112	-	-	588601.58	2187469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
111	-	-	588593.58	2187473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 53:23:9120002		участка
110	-	-	588592.68	2187473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
109	-	-	588585.18	2187475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
108	-	-	588582.88	2187477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
107	-	-	588581.68	2187477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
106	-	-	588580.48	2187478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н257У	-	-	588575.88	2187474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н258У	-	-	588571.49	2187474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н259У	-	-	588568.82	2187473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н260У	-	-	588572.85	2187464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н261У	-	-	588576.38	2187460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н262У	-	-	588581.87	2187450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н251У	-	-	588585.15	2187443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н251У	н250У	17.78	-	-
н250У	н254У	2.09	-	-
н254У	н255У	2.60	-	-
н255У	н256У	2.97	-	-
н256У	114	4.64	-	-
114	113	6.89	-	-
113	112	5.37	-	-
112	111	8.92	-	-
111	110	0.90	-	-
110	109	7.77	-	-
109	108	2.80	-	-
108	107	1.22	-	-
107	106	1.56	-	-
106	н257У	5.88	-	-
н257У	н258У	4.46	-	-
н258У	н259У	2.89	-	-
н259У	н260У	9.24	-	-
н260У	н261У	5.55	-	-
н261У	н262У	11.13	-	-
н262У	н251У	7.62	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	755
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	588572.68	2187438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252У	-	-	588581.16	2187442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н251У	-	-	588585.15	2187443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н262У	-	-	588581.87	2187450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н261У	-	-	588576.38	2187460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260У	-	-	588572.85	2187464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н259У	-	-	588568.82	2187473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н263У	-	-	588557.58	2187468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н264У	-	-	588562.18	2187458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:62								
н265У	-	-	588561.08	2187455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н266У	-	-	588556.48	2187452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н267У	-	-	588558.48	2187446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н268У	-	-	588566.78	2187450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.3$		
н269У	-	-	588567.78	2187449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$		
н253У	-	-	588572.68	2187438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н253У	н252У	9.34	-	-	
н252У	н251У	4.32	-	-	
н251У	н262У	7.62	-	-	
н262У	н261У	11.13	-	-	
н261У	н260У	5.55	-	-	
н260У	н259У	9.24	-	-	
н259У	н263У	12.00	-	-	
н263У	н264У	11.63	-	-	
н264У	н265У	3.08	-	-	
н265У	н266У	5.51	-	-	
н266У	н267У	6.31	-	-	
н267У	н268У	9.15	-	-	
н268У	н269У	1.21	-	-	
н269У	н253У	12.16	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земо с кадастровым номером 53:23:91	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{497} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	482
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:64

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	588551.98	2187442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н267У	-	-	588558.48	2187446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н266У	-	-	588556.48	2187452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н271У	-	-	588556.08	2187452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н272У	-	-	588548.08	2187449.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н273У	-	-	588541.71	2187444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	588534.84	2187440.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н275У	-	-	588538.45	2187434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н270У	-	-	588551.98	2187442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Francisco Production Control C								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
OT T.	до т.		части границ	SCMCJIBHOI O Y TACI KA				
1	2	3	4	5				
н270У	н267У	7.41	-	-				
н267У	н266У	6.31	-	-				
н266У	н271У	0.86	-	-				
н271У	н272У	8.85	-	-				
н272У	н273У	7.97	-	-				
н273У	н274У	8.12	-	-				
н274У	н275У	6.77	-	-				
н275У	н270У	15.89	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	172 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{175} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	159
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3		5	(7	(Mt),м 8
1		3	4	5	6 Метод	/	0
н276У	-	-	588567.68	2187481.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н277У	-	-	588558.24	2187487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н278У	-	-	588554.04	2187486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н279У	-	-	588552.44	2187487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н280У	-	-	588546.04	2187481.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н281У	-	-	588554.12	2187473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н282У	-	-	588556.95	2187471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н283У	-	-	588562.36	2187475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н276У	-	-	588567.68	2187481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н276У	н277У	11.09	-	-				
н277У	н278У	4.22	-	-				
н278У	н279У	1.82	-	-				
н279У	н280У	9.02	-	-				
н280У	н281У	10.96	-	-				
н281У	н282У	3.39	-	-				
н282У	н283У	6.58	-	-				
н283У	н276У	7.76	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	190 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	190
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:70

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	588574.88	2187371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н284У	-	-	588575.47	2187370.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н285У	-	-	588590.00	2187380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н286У	-	-	588591.86	2187382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н287У	-	-	588595.85	2187384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н288У	-	-	588590.12	2187393.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
148	-	-	588569.28	2187382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
171	-	-	588574.88	2187371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

c Radaci pobbini nomeponi 35.25.7120002.70								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	inpotromentie (S), in	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
171	н284У	1.17	-	-				
н284У	н285У	17.76	-	-				
н285У	н286У	2.32	-	-				
н286У	н287У	4.42	-	-				
н287У	н288У	11.30	-	-				
н288У	148	23.87	-	-				
148	171	11.99	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	288 ± 6		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	288		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н289У	-	-	588564.23	2187396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н290У	-	-	588560.26	2187403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н291У	-	-	588554.17	2187400.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
152	-	-	588558.48	2187393.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
151	-	-	588561.98	2187395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н289У	-	-	588564.23	2187396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н289У	н290У	7.95	-	-	
н290У	н291У	6.86	-	-	
н291У	152	8.16	-	-	
152	151	4.09	-	-	
151	н289У	2.49	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:82					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	54 ± 3				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{54} = 3$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	54				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:83

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
1	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н292У	-	-	588565.13	2187407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н293У	-	-	588561.01	2187415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н294У	-	-	588559.10	2187418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н295У	-	-	588554.80	2187426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
126	-	-	588546.18	2187422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
125	-	-	588542.88	2187419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н296У	-	-	588553.37	2187401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н292У	-	-	588565.13	2187407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

	o hugue i possini nome pom co veco vi e e voca ve							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	F ()	части границ	границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н292У	н293У	9.56	-	-				
н293У	н294У	3.63	-	-				
н294У	н295У	8.78	-	-				
н295У	126	9.70	-	-				
126	125	3.92	-	-				
125	н296У	20.99	-	-				
н296У	н292У	12.93	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	290 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{290} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	275
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:89

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
1	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	588530.17	2187412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
124	-	-	588532.68	2187414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
129	-	-	588522.28	2187432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н298У	-	-	588506.04	2187423.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н299У	-	-	588508.36	2187418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н300У	-	-	588505.82	2187417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н301У	-	-	588509.77	2187411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н302У	-	-	588513.36	2187413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н303У	-	-	588516.00	2187410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1	I. Сведения				щы уточняемог м 53:23:9120002	го земельного уч 2:89	частка
н304У	-	-	588516.40	2187410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н305У	-	-	588519.66	2187406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н297У	-	-	588530.17	2187412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н297У	124	2.92	-	-	
124	129	20.88	-	-	
129	н298У	18.30	-	-	
н298У	н299У	5.39	-	-	
н299У	н300У	2.91	-	-	
н300У	н301У	7.18	-	-	
н301У	н302У	3.99	-	-	
н302У	н303У	4.04	-	-	
н303У	н304У	0.63	-	-	
н304У	н305У	5.03	-	-	
н305У	н297У	11.98	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	391 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Иные сведения	-	

L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н306У	-	-	588526.80	2187386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н307У	-	-	588515.34	2187404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н308У	-	-	588512.94	2187406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
131	-	-	588501.58	2187401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
130	-	-	588513.88	2187378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н306У	-	-	588526.80	2187386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
		части границ		
2	3	4	5	
н307У	21.31	-	-	
н308У	3.09	-	-	
131	12.48	-	-	
130	25.51	-	-	
н306У	14.99	-	-	
	до т. 2 н307У н308У 131 130	до т. 2 3 н307У 21.31 н308У 3.09 131 12.48 130 25.51	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н307У 21.31 - н308У 3.09 - 131 12.48 - 130 25.51 -	

	3. Общие сведения об уточняемом земо с кадастровым номером 53:23:91			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	350 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{350} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	351		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н309У	-	-	588527.52	2187370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н310У	-	-	588520.32	2187378.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
143	-	-	588513.88	2187375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
142	-	-	588516.38	2187371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
141	-	-	588515.88	2187370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
140	-	-	588518.28	2187366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н309У	-	-	588527.52	2187370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н309У	н310У	10.40	-	-	
н310У	143	6.87	-	-	
143	142	5.19	-	-	
	•				

142	141	1.37	-	-
141	140	4.61	-	-
140	н309У	10.35	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	89 ± 3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{89} = 3$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	88		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:100

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	Уточненные координаты, м Метод определен координа		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н311У	-	-	588485.35	2187350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н312У	-	-	588497.54	2187322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н313У	-	-	588519.52	2187332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н314У	-	-	588532.37	2187339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н315У	-	-	588543.24	2187349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н316У	-	-	588539.84	2187357.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н317У	-	-	588537.00	2187357.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н318У	-	-	588530.46	2187366.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н309У	-	-	588527.52	2187370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:100							
140	-	-	588518.28	2187366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
139	-	-	588510.68	2187362.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
138	-	-	588506.38	2187360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н319У	-	-	588504.82	2187359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н320У	-	-	588495.50	2187355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н311У	-	-	588485.35	2187350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н311У	н312У	30.07	-	-	
н312У	н313У	23.80	-	-	
н313У	н314У	14.95	-	-	
н314У	н315У	14.73	-	-	
н315У	н316У	8.86	-	-	
н316У	н317У	2.88	-	-	
н317У	н318У	11.50	-	-	
н318У	н309У	4.95	-	-	
н309У	140	10.35	-	-	
140	139	8.49	-	-	
139	138	4.67	-	-	
138	н319У	2.13	-	-	
н319У	н320У	9.88	-	-	
н320У	н311У	11.46	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:100							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1508 ± 14						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1508} = 14$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1508						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:9120002:216 53:23:9120002:217						
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:108

Обозначение характерных точек границ	ых определения						Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н321У	-	-	588487.15	2187351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н320У	-	-	588495.50	2187355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н319У	-	-	588504.82	2187359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н322У	-	-	588503.18	2187363.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н323У	-	-	588500.94	2187368.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н324У	-	-	588492.61	2187365.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н325У	-	-	588486.16	2187363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н326У	-	-	588484.41	2187362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н327У	-	-	588479.37	2187359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:108						
н328У	-	-	588481.32	2187355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н329У	-	-	588484.60	2187355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н321У	-	-	588487.15	2187351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н321У	н320У	9.43	-	-	
н320У	н319У	9.88	-	-	
н319У	н322У	4.54	-	-	
н322У	н323У	5.38	-	-	
н323У	н324У	8.83	-	-	
н324У	н325У	6.63	-	-	
н325У	н326У	2.20	-	-	
н326У	н327У	5.89	-	-	
н327У	н328У	4.26	-	-	
н328У	н329У	3.28	-	-	
н329У	н321У	4.96	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Авиатор
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	223 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	
	(Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
136	-	-	588500.38	2187372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
135	-	-	588492.58	2187386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н330У	-	-	588471.30	2187375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	588471.11	2187374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н332У	-	-	588477.73	2187361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
136	-	-	588500.38	2187372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
136	135	15.64	-	-	
135	н330У	23.61	-	-	
н330У	н331У	1.47	-	-	
н331У	н332У	14.86	-	-	
н332У	136	25.37	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:109							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Авиатор						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	394 ± 7						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	588477.73	2187361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н331У	-	-	588471.11	2187374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н333У	-	-	588465.72	2187382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н334У	-	-	588458.31	2187382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н335У	-	-	588452.63	2187377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н336У	-	-	588463.82	2187353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н332У	-	-	588477.73	2187361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н332У	н331У	14.86	-	-
н331У	н333У	9.91	-	-
н333У	н334У	7.41	-	-
	<u> </u>			

н334У	н335У	7.63	-	-
н335У	н336У	26.42	-	-
н336У	н332У	15.80	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	408 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{408} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	402		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	•	_		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
н337У	-	-	588490.66	2187442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н338У	-	-	588494.14	2187444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н339У	-	-	588508.06	2187450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н340У	-	-	588514.47	2187454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н341У	-	-	588515.73	2187456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н342У	-	-	588514.37	2187460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н343У	-	-	588510.13	2187467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н344У	-	-	588498.33	2187472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н345У	-	-	588479.14	2187461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:190							
н346У	-	-	588478.28	2187461.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н347У	-	-	588488.50	2187445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н337У	-	-	588490.66	2187442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н337У	н338У	3.68	-	-	
н338У	н339У	15.22	-	-	
н339У	н340У	7.52	-	-	
н340У	н341У	2.42	-	-	
н341У	н342У	4.22	-	-	
н342У	н343У	8.80	-	-	
н343У	н344У	12.54	-	-	
н344У	н345У	21.93	-	-	
н345У	н346У	0.93	-	-	
н346У	н347У	18.75	-	-	
н347У	н337У	3.40	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	623

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	588555.29	2187308.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н349У	-	-	588561.30	2187313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н350У	-	-	588545.85	2187327.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н351У	-	-	588537.82	2187323.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н352У	-	-	588551.47	2187309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н348У	-	-	588555.29	2187308.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н348У	н349У	8.01	-	-
н349У	н350У	20.91	-	-
н350У	н351У	9.33	-	-
н351У	н352У	18.96	-	-
н352У	н348У	4.10	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:75							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, район Кречевицы, территория Авиатор						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	199 ± 5						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	588533.15	2187332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н354У	-	-	588535.75	2187333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н355У	-	-	588532.80	2187338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н356У	-	-	588530.20	2187337.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н353У	-	-	588533.15	2187332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ			
1	2	3	4	5	
н353У	н354У	3.07	-	-	
н354У	н355У	5.62	-	-	
н355У	н356У	2.99	-	-	
н356У	н353У	5.75	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земо с кадастровым номером 53:23:91	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	17 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{17} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	17
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, м Ү	1	ленные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
н357У	-	-	588503.28	2187296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н358У	-	-	588508.96	2187302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н359У	-	-	588516.79	2187304.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н360У	-	-	588513.38	2187320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н361У	-	-	588499.48	2187315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н362У	-	-	588500.18	2187314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н363У	-	-	588498.68	2187313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	588500.18	2187308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	588503.28	2187296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

The second secon								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
011.	до 1.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	2	3	4	5				
н357У	н358У	7.63	-	-				
н358У	н359У	8.20	-	-				
н359У	н360У	15.91	-	-				
н360У	н361У	14.57	-	-				
н361У	н362У	1.53	-	-				
н362У	н363У	1.62	-	-				
н363У	н364У	5.73	-	-				
н364У	н357У	11.63	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Авиатор, участок 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	253 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:105

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү	1	ченные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
н365У	-	-	588496.58	2187321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н312У	-	-	588497.54	2187322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н311У	-	-	588485.35	2187350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	588471.77	2187345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н367У	-	-	588468.96	2187342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н368У	-	-	588480.25	2187320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н369У	-	-	588482.12	2187318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н370У	-	-	588487.83	2187317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н365У	-	-	588496.58	2187321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

F =								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка				
01 1.	до 1.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	2	3	4	5				
н365У	н312У	2.07	-	-				
н312У	н311У	30.07	-	-				
н311У	н366У	14.50	-	-				
н366У	н367У	3.97	-	-				
н367У	н368У	24.41	-	-				
н368У	н369У	2.88	-	-				
н369У	н370У	5.85	-	-				
н370У	н365У	9.48	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, территория Снт Авиатор, участок 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:122

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		иенные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
4		Y	X			, , ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	588458.55	2187277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н372У	-	-	588458.30	2187281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н373У	-	-	588455.53	2187282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н374У	-	-	588454.94	2187286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н375У	-	-	588454.54	2187290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н376У	-	-	588440.82	2187290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н377У	-	-	588424.50	2187289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н378У	-	-	588423.08	2187284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н379У	-	-	588424.86	2187279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:122								
н371У	-	-	588458.55	2187277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н371У	н372У	3.92	-	-	
н372У	н373У	2.85	-	-	
н373У	н374У	4.98	-	-	
н374У	н375У	3.09	-	-	
н375У	н376У	13.73	-	-	
н376У	н377У	16.38	-	-	
н377У	н378У	5.21	-	-	
н378У	н379У	5.42	-	-	
н379У	н371У	33.73	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	379 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:139

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
211	-	-	588420.08	2187283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
210	-	-	588414.08	2187284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
209	-	-	588413.78	2187279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н380У	-	-	588419.44	2187279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н381У	-	-	588419.86	2187283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
211	-	-	588420.08	2187283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
211	210	6.00	-	-	
210	209	4.48	-	-	
209	н380У	5.66	-	-	
н380У	н381У	4.00	-	-	
н381У	211	0.68	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:139								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{26} = 2$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2								
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
8	Иные сведения	-							

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
203	-	-	588401.68	2187304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
201	-	-	588410.78	2187305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
200	-	-	588409.58	2187310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
199	-	-	588407.38	2187314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
198	-	-	588406.18	2187317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
197	-	-	588404.48	2187317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
196	-	-	588404.28	2187318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н382У	-	-	588395.48	2187315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н383У	-	-	588394.28	2187319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:136								
н384У	-	- C Ka	588393.68	2187320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н385У	-	-	588392.18	2187320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н386У	-	-	588392.62	2187317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н387У	-	-	588388.40	2187316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н388У	-	-	588392.37	2187308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н389У	-	-	588400.61	2187310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н390У	-	-	588401.33	2187307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
203	-	-	588401.68	2187304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
201	9.14	-	-	
200	5.81	-	-	
199	4.31	-	-	
198	3.41	-	-	
197	1.70	-	-	
196	0.85	-	-	
н382У	9.23	-	-	
н383У	3.61	-	-	
н384У	1.35	-	-	
н385У	1.53	-	-	
	до т. 2 201 200 199 198 197 196 н382У н383У н384У	до т. проложение (S), м 2 3 201 9.14 200 5.81 199 4.31 198 3.41 197 1.70 196 0.85 н382У 9.23 н383У 3.61 н384У 1.35	до т. Поризонтальное прохождения части границ 2 3 4 201 9.14 - 200 5.81 - 199 4.31 - 198 3.41 - 197 1.70 - 196 0.85 - H382V 9.23 - H383V 3.61 - H384V 1.35 -	

н385У	н386У	2.43	-	-
н386У	н387У	4.34	-	-
н387У	н388У	9.17	-	-
н388У	н389У	8.47	-	-
н389У	н390У	3.28	-	-
н390У	203	2.77	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	190 ± 5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{184} = 5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	207		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
4	X	Y				, , ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	588390.71	2187297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
205	-	-	588395.28	2187298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
204	-	-	588402.38	2187300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
203	-	-	588401.68	2187304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н390У	-	-	588401.33	2187307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н389У	-	-	588400.61	2187310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н388У	-	-	588392.37	2187308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н392У	-	-	588389.10	2187308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	588386.88	2187306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:137								
н391У	-	-	588390.71	2187297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н391У	205	4.69	-	-
205	204	7.31	-	-
204	203	4.46	-	-
203	н390У	2.77	-	-
н390У	н389У	3.28	-	-
н389У	н388У	8.47	-	-
н388У	н392У	3.30	-	-
н392У	н393У	2.57	-	-
н393У	н391У	10.22	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	139 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:140

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
208	-	-	588406.18	2187278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
207	-	-	588405.68	2187284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
206	-	-	588398.28	2187284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
205	-	-	588395.28	2187298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н391У	-	-	588390.71	2187297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н393У	-	-	588386.88	2187306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
218	-	-	588382.48	2187304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
217	-	-	588385.88	2187295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
216	-	-	588382.48	2187293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:140							
215	-	-	588387.78	2187279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
208	-	-	588406.18	2187278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
208	207	5.85	-	-	
207	206	7.42	-	-	
206	205	14.62	-	-	
205	н391У	4.69	-	-	
н391У	н393У	10.22	-	-	
н393У	218	4.92	-	-	
218	217	9.71	-	-	
217	216	3.85	-	-	
216	215	15.41	-	-	
215	208	18.40	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	311 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	306
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:134

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	1	ченные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	(7	Мt),м 8
1		3	4	3	6 Метод	/	o
318	-	-	588374.68	2187321.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
317	-	-	588370.08	2187321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
316	-	-	588370.18	2187320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
315	-	-	588358.88	2187320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
234	-	-	588358.28	2187317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
233	-	-	588358.18	2187314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
232	-	-	588358.08	2187309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
231	-	-	588358.18	2187303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
230	-	-	588358.58	2187300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:134							
н394У	-	-	588362.42	2187300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н395У	-	-	588364.90	2187301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$
н396У	-	-	588374.88	2187303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н397У	-	-	588382.86	2187306.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н398У	-	-	588385.39	2187311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н399У	-	-	588386.26	2187315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н400У	-	-	588385.07	2187316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н401У	-	-	588384.10	2187319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н402У	-	-	588381.46	2187322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
318	-	-	588374.68	2187321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
318	317	4.60	-	-	
317	316	1.21	-	-	
316	315	11.30	-	-	
		•	-		

315	234	2.27	-	-
234	233	3.26	-	-
233	232	5.23	-	-
232	231	5.53	-	-
231	230	2.91	-	-
230	н394У	3.85	-	-
н394У	н395У	2.56	-	-
н395У	н396У	10.26	-	-
н396У	н397У	8.39	-	-
н397У	н398У	5.76	-	-
н398У	н399У	3.93	-	-
н399У	н400У	1.54	-	-
н400У	н401У	3.64	-	-
н401У	н402У	3.87	-	-
н402У	318	6.88	-	-
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Массив Кречевицы СНТ Авиатор
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	472 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{472} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	489
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:142

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точкі (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	588349.90	2187283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н404У	-	-	588354.76	2187287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н405У	-	-	588357.83	2187288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н406У	-	-	588364.04	2187291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н407У	-	-	588363.01	2187299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н394У	-	-	588362.42	2187300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
230	-	-	588358.58	2187300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
229	-	-	588357.48	2187297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
228	-	-	588356.58	2187292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:142								
227	-	-	588348.68	2187291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н408У	-	-	588348.29	2187283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н403У	-	-	588349.90	2187283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н403У	н404У	6.91	-	-	
н404У	н405У	3.18	-	-	
н405У	н406У	6.71	-	-	
н406У	н407У	7.78	-	-	
н407У	н394У	1.77	-	-	
н394У	230	3.85	-	-	
230	229	3.22	-	-	
229	228	5.08	-	-	
228	227	8.02	-	-	
227	н408У	8.37	-	-	
н408У	н403У	1.62	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	122 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	126

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:132

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
322	-	-	588370.08	2187337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н409У	-	-	588372.63	2187336.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н410У	-	-	588372.90	2187352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н411У	-	-	588362.39	2187364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н412У	-	-	588361.39	2187364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н413У	-	-	588362.03	2187361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н414У	-	-	588360.44	2187359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н415У	-	-	588355.89	2187355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н416У	-	-	588363.14	2187345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:132							
н417У	-	-	588362.80	2187337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
322	-	-	588370.08	2187337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
322	н409У	2.64	-	-
н409У	н410У	15.76	-	-
н410У	н411У	16.25	-	-
н411У	н412У	1.20	-	-
н412У	н413У	3.07	-	-
н413У	н414У	1.98	-	-
н414У	н415У	6.03	-	-
н415У	н416У	13.11	-	-
н416У	н417У	7.43	-	-
н417У	322	7.29	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	269 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	290
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:153

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	588332.12	2187282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н418У	-	-	588336.35	2187272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н419У	-	-	588341.01	2187275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н420У	-	-	588345.22	2187280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н421У	-	-	588346.38	2187284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н422У	-	-	588346.48	2187287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н423У	-	-	588345.91	2187291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н424У	-	-	588342.61	2187298.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н425У	-	-	588339.53	2187302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

					іцы уточняемого 1 53:23:9120002:		•
					Метод		
					спутниковых		1
н426У	-	-	588336.94	2187304.40	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
					спутниковых		,
н427У	-	-	588334.87	2187305.09	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
40077					спутниковых	0.4	
н428У	-	-	588333.54	2187304.20	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
40037				2105205.00	спутниковых	0.1	M. 1/2 2: 22 2
н429У	-	-	588332.29	2187302.80	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
42037				210720010	спутниковых	0.1	35. 16. 21. 22. 2
н430У	-	- 588332.51	588332.51	2187300.19	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.$
				измерений			
					(определений)		
					Метод		
40.137			500221.50	210720010	спутниковых	0.1	35. 16. 21. 22. 2
н431У	-	-	588331.70	2187299.18	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
					измерений		
					(определений)		
					Метод		
42237			500220.00	2107200 (0	спутниковых	0.1	M(-1/(2)2)-(
н432У	-	-	588330.98	2187300.68	геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
					измерений (определений)		
					Метод		
н4У			588328.27	2187299.28	спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
114 J	_	_	300328.27	210/299.28	геодезических измерений	0.1	1v11- v(1110-+1111 ₂)-(
					измерении (определений)		
	+		+	+	Метод		
нЗУ	_		588331.33	2187295.26	спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
пээ		-	300331.33	210/293.20	измерений	0.1	1v1r - v(1110 - 1111 -) - (
					(определений)		
	+		+	+			
					Метод		
н2У			588337.36	2187285.34	спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
HZ 3		-	300337.30	210/203.34	измерений	0.1	1v1r - v(1110 - 1111 -) - (
					(определений)		
	+		+	+	Метод		
н1У			588332.12	2197292 26	спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
ніУ	_	_	308332.12	2187282.26		0.1	1v1t-v(1110*+1111*)=(
					измерений (определений)		
	1	1	1	1	(определении)		i i

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н418У	10.41	-	-
н418У	н419У	5.25	-	-
н419У	н420У	6.89	-	-
н420У	н421У	4.11	-	-
н421У	н422У	2.78	-	-
н422У	н423У	4.18	-	-
н423У	н424У	7.73	-	-
н424У	н425У	4.75	-	-
н425У	н426У	3.48	-	-
н426У	н427У	2.18	-	-
н427У	н428У	1.60	-	-
н428У	н429У	1.88	-	-
н429У	н430У	2.62	-	-
н430У	н431У	1.29	-	-
н431У	н432У	1.66	-	-
н432У	н4У	3.05	-	-
н4У	н3У	5.05	-	-
нЗУ	н2У	11.61	-	-
н2У	н1У	6.08	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
I	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
ſ	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
, ,	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	319 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3}19 = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	307
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	588336.35	2187272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	588332.12	2187282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
278	-	-	588310.38	2187274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
277	-	-	588313.78	2187264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н418У	-	-	588336.35	2187272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:154

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н418У	н1У	10.41	-	-	
н1У	278	23.02	-	-	
278	277	10.85	-	-	
277	н418У	24.07	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:9120002:154								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	250 ± 6							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{250} = 6$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	253							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2								
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
8	Иные сведения	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:151

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	588318.38	2187303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н434У	-	-	588319.20	2187303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н435У	-	-	588322.83	2187305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н436У	-	-	588327.17	2187309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н437У	-	-	588323.08	2187316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н438У	-	-	588318.98	2187313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н439У	-	-	588308.48	2187307.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н440У	-	-	588295.68	2187300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н441У	-	-	588299.18	2187292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:151								
н433У	-	-	588318.38	2187303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н433У	н434У	0.82	-	-
н434У	н435У	4.28	-	-
н435У	н436У	6.18	-	-
н436У	н437У	7.31	-	-
н437У	н438У	4.84	-	-
н438У	н439У	11.90	-	-
н439У	н440У	14.95	-	-
н440У	н441У	8.01	-	-
н441У	н433У	21.83	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	272 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точкі (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	588337.48	2187318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
245	-	-	588337.88	2187319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
244	-	-	588342.98	2187321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
243	-	-	588341.98	2187328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
268	-	-	588341.58	2187328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
267	-	-	588338.78	2187328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
266	-	-	588335.78	2187338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
272	-	-	588316.78	2187331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н442У	-	-	588319.13	2187327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:148								
н443У	-	-	588325.04	2187320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
246	-	-	588337.48	2187318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
246	245	0.50	-	-	
245	244	5.62	-	-	
244	243	6.60	-	-	
243	268	0.98	-	-	
268	267	2.84	-	-	
267	266	10.73	-	-	
266	272	20.29	-	-	
272	н442У	5.07	-	-	
н442У	н443У	8.90	-	-	
н443У	246	12.55	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	320 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{337} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	322
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:169

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	-	-	588235.28	2187234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н469У	-	-	588227.58	2187250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н470У	-	-	588234.38	2187254.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н471У	-	-	588230.78	2187261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н472У	-	-	588226.38	2187259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н473У	-	-	588225.84	2187260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н474У	-	-	588221.78	2187257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н475У	-	-	588219.84	2187257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н476У	-	-	588210.08	2187275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	1. Сведени	я о характ с ка	герных точ адастровы	чках грани м номером	ицы уточняемого и 53:23:9120002:	эемельного 169	участка
н477У	-	-	588214.33	2187278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н478У	-	-	588215.08	2187278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н479У	-	-	588212.18	2187284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н480У	-	-	588210.98	2187286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н481У	-	-	588205.31	2187283.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н482У	-	-	588200.29	2187279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
299	-	-	588201.38	2187277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
298	-	-	588208.08	2187265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
297	-	-	588207.78	2187265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
296	-	-	588209.68	2187262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
295	-	-	588208.88	2187261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н483У	-	-	588216.18	2187248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

-	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:169							
н484У	-	-	588217.08	2187248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н485У	-	-	588222.98	2187250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н486У	-	-	588223.78	2187247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н487У	-	-	588231.78	2187233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н468У	-	-	588235.28	2187234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н468У	н469У	17.68	-	-
н469У	н470У	7.71	-	-
н470У	н471У	8.18	-	-
н471У	н472У	5.06	-	-
н472У	н473У	1.08	-	-
н473У	н474У	4.59	-	-
н474У	н475У	1.95	-	-
н475У	н476У	20.54	-	-
н476У	н477У	4.84	-	-
н477У	н478У	1.07	-	-
н478У	н479У	5.98	-	-
н479У	н480У	2.31	-	-
н480У	н481У	6.38	-	-
н481У	н482У	6.54	-	-
н482У	299	2.00	-	-
299	298	13.59	-	-
298	297	0.37	-	-
297	296	3.64	-	-
296	295	0.92	-	-
295	н483У	15.21	-	-

н483У	н484У	0.95	-	-
н484У	н485У	6.47	-	-
н485У	н486У	3.57	-	-
н486У	н487У	16.07	-	-
н487У	н468У	3.78	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 169
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	489 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	493
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y	X	Y		точки (Mt), м _	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	588665.89	2187451.10	588665.89	2187451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	588677.09	2187452.99	588677.09	2187452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	588678.29	2187453.07	588678.29	2187453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	588679.19	2187453.30	588679.19	2187453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	588683.59	2187454.36	588683.59	2187454.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	588688.99	2187455.19	588688.99	2187455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
7	588693.69	2187455.26	588693.69	2187455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
8	588701.59	2187456.25	588701.59	2187456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
9	588707.19	2187457.99	588707.19	2187457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	ения о хара	ктерных т			чняемого земелі :9120002:27	ьного участк	а с кадастровым
10	588705.29	2187462.99	588705.29	2187462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
11	588703.99	2187465.79	588703.99	2187465.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
12	588697.79	2187467.08	588697.79	2187467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
13	588691.19	2187470.34	588691.19	2187470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
14	588661.09	2187472.84	588660.99	2187472.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
15	588661.39	2187470.94	588661.10	2187470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
16	588661.99	2187467.31	588661.47	2187467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
17	588664.09	2187455.72	588661.80	2187463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н466У	-	-	588663.51	2187453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
н467У	-	-	588664.22	2187450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
1	588665.89	2187451.10	588665.89	2187451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

	,,					
		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании			
		части границ	земельного участка			
2	3	4	5			
14	30.30	-	-			
15	1.89	-	-			
12	6.33	-	-			
13	7.36	-	-			
16	3.47	-	-			
н467У	2.83	-	-			
1	1.67	-	-			
17	3.59	-	-			
н466У	10.31	-	-			
11	3.09	-	-			
4	0.93	-	-			
5	4.53	-	-			
2	11.36	-	-			
3	1.20	-	-			
6	5.46	-	-			
9	5.86	-	-			
10	5.35	-	-			
7	4.70	-	-			
8	7.96	-	-			
	до т. 2 14 15 12 13 16 н467У 1 17 н466У 11 4 5 2 3 6 9 10 7	проложение (S), м 2 3 14 30.30 15 1.89 12 6.33 13 7.36 16 3.47 н467У 2.83 1 1.67 17 3.59 н466У 10.31 11 3.09 4 0.93 5 4.53 2 11.36 3 1.20 6 5.46 9 5.86 10 5.35 7 4.70	До т. Поризонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 14 30.30 - 15 1.89 - 12 6.33 - 13 7.36 - 16 3.47 - 16 3.47 - 17 3.59 - 17 3.59 - 10 3.09 - 4 0.93 - 5 4.53 - 2 11.36 - 3 1.20 - 6 5.46 - 9 5.86 - 10 5.35 - 7 4.70 -			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	700 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
18	588827.49	2187522.76	588827.49	2187522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
19	588838.19	2187519.35	588838.19	2187519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
20	588839.59	2187523.29	588839.59	2187523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
21	588864.99	2187516.09	588864.99	2187516.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
22	588867.89	2187534.27	588867.89	2187534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
23	588835.49	2187543.06	588835.49	2187543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
24	588828.29	2187524.65	588828.29	2187524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
18	588827.49	2187522.76	588827.49	2187522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
22	23	33.57	-	-
23	24	19.77	-	-
24	18	2.05	-	-
21	22	18.41	-	-
18	19	11.23	-	-
19	20	4.18	-	-
20	21	26.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	687 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{687} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
25	588747.19	2187535.33	588749.59	2187533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
26	588749.59	2187533.51	588752.79	2187532.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
27	588752.79	2187532.30	588755.39	2187538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
28	588755.39	2187538.36	588764.79	2187535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
29	588764.79	2187535.63	588773.09	2187560.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
30	588773.09	2187560.63	588763.99	2187563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
31	588763.99	2187563.59	588760.49	2187565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
32	588760.49	2187565.03	588758.59	2187558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
33	588758.59	2187558.97	588754.79	2187559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:20 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 34 588754.79 2187559.57 588747.19 2187535.33 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 25 0.1 588747.19 2187535.33 588749.59 2187533.51 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
31	32	6.35	-	-
30	31	3.78	-	-
32	33	3.85	-	-
34	25	3.01	-	-
33	34	25.40	-	-
26	27	6.59	-	-
25	26	3.42	-	-
27	28	9.79	-	-
29	30	9.57	-	-
28	29	26.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	467 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{467} = 8$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м _	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	588665.29	2187547.07	588667.09	2187544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
36	588667.09	2187544.80	588668.79	2187542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
37	588668.79	2187542.15	588678.99	2187526.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
38	588678.99	2187526.39	588692.89	2187507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
39	588692.89	2187507.08	588693.49	2187506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40	588693.49	2187506.62	588694.09	2187506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
41	588694.09	2187506.02	588694.79	2187506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
42	588694.79	2187506.47	588699.79	2187498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
43	588699.79	2187498.06	588710.39	2187480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	цения о хара	ктерных т			чняемого земель :9120002:37	ьного участк	а с кадастровым
44	588710.39	2187480.56	588715.09	2187483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
45	588715.09	2187483.06	588712.19	2187488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
46	588712.19	2187488.44	588710.59	2187487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
47	588710.59	2187487.99	588708.29	2187489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
48	588708.29	2187489.65	588702.09	2187497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
49	588702.09	2187497.31	588704.29	2187505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
50	588704.29	2187505.41	588694.99	2187518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
51	588694.99	2187518.36	588677.59	2187543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
52	588677.59	2187543.36	588679.19	2187545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
53	588679.19	2187545.56	588674.99	2187550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
54	588674.99	2187550.56	588668.09	2187547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
55	588668.09	2187547.83	588665.29	2187547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:37 35 588665.29 2187547.07 588667.09 2187544.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:37

i inductional induction of the second of the									
Обозначение ча		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
0Т Т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
49	50	15.94	-	-					
50	51	30.46	-	-					
48	49	8.39	-	-					
46	47	2.84	-	-					
47	48	9.85	-	-					
54	55	2.90	-	-					
55	35	2.90	-	-					
53	54	7.42	-	-					
51	52	2.72	-	-					
52	53	6.53	-	-					
45	46	1.66	-	-					
38	39	0.76	-	-					
39	40	0.85	-	-					
37	38	23.79	-	-					
35	36	3.15	-	-					
36	37	18.77	-	-					
43	44	5.32	-	-					
44	45	6.11	-	-					
42	43	20.46	-	-					
40	41	0.83	-	-					
41	42	9.78	-	-					

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	558 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{558} = 8$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м _	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
56	588622.88	2187518.82	588622.88	2187518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
57	588626.38	2187513.97	588626.38	2187513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
58	588628.88	2187510.56	588628.88	2187510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
59	588630.48	2187511.70	588630.48	2187511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
60	588638.78	2187501.09	588638.78	2187501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
61	588641.08	2187498.74	588641.08	2187498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
62	588654.89	2187498.14	588654.89	2187498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
63	588654.29	2187501.02	588654.29	2187501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
64	588651.69	2187505.56	588651.69	2187505.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:43								
65	588643.98	2187517.38	588643.98	2187517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
66	588639.78	2187524.20	588639.78	2187524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
67	588636.48	2187529.04	588636.48	2187529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
56	588622.88	2187518.82	588622.88	2187518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	1 2 3		4	5	
64	65	14.11	-	-	
63	64	5.23	-	-	
62	63	2.94	-	-	
67	56	17.01	-	-	
66	67	5.86	-	-	
65	66	8.01	-	-	
58	59	1.96	-	-	
57	58	4.23	-	-	
56	57	5.98	-	-	
61	62	13.82	-	-	
60	61	3.29	-	-	
59	60	13.47	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	460 +/- 8		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{460} = 8$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
68	588638.18	2187469.20	588658.89	2187450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
69	588658.89	2187450.26	588662.69	2187450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
70	588662.69	2187450.57	588658.99	2187472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
71	588658.99	2187472.91	588638.88	2187472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
72	588638.88	2187472.69	588638.18	2187469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
68	588638.18	2187469.20	588658.89	2187450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:28

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
71	72	3.56	-	-	
72	68	28.06	-	-	
70	71	20.11	-	-	
68	69	3.81	-	-	
69	70	22.64	-	-	

3.	Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровы	м номером 53:23:9120002:28		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), M^2	314 +/- 6		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{314} = 6$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:49

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
73	588647.08	2187439.66	588648.19	2187440.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
74	588648.19	2187440.42	588651.39	2187443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
75	588651.39	2187443.22	588651.19	2187447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
76	588651.19	2187447.92	588647.88	2187453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
77	588647.88	2187453.45	588647.08	2187454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
78	588647.08	2187454.13	588637.58	2187463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
79	588637.58	2187463.67	588630.18	2187454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
80	588630.18	2187454.05	588630.98	2187452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
81	588630.98	2187452.39	588641.38	2187445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:49 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 82 588641.38 2187445.64 588647.08 2187439.66 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 73 0.1 588647.08 2187439.66 588648.19 2187440.42 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
79	80	1.84	-	-	
78	79	12.14	-	-	
80	81	12.40	-	-	
82	73	1.35	-	-	
81	82	8.26	-	-	
74	75	4.70	-	-	
73	74	4.25	-	-	
75	76	6.44	-	-	
77	78	13.46	-	-	
76	77	1.05	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	241 +/- 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{241} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:47

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		, ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
83	588619.38	2187465.41	588619.38	2187465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
84	588615.88	2187463.07	588615.88	2187463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
85	588612.98	2187460.49	588612.98	2187460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
86	588613.48	2187460.19	588613.48	2187460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
87	588615.28	2187457.99	588615.28	2187457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
88	588619.18	2187454.89	588619.18	2187454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
89	588621.58	2187454.58	588621.58	2187454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
90	588621.48	2187459.81	588621.48	2187459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
91	588620.68	2187462.99	588620.68	2187462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:47								
83	588619.38	2187465.41	588619.38	2187465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
89	90	5.23	-	-
88	89	2.42	-	-
91	83	2.75	-	-
90	91	3.28	-	-
87	88	4.98	-	-
84	85	3.88	-	-
83	84	4.21	-	-
86	87	2.84	-	-
85	86	0.58	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	54 +/- 3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{54} = 3$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:46

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		, , ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
92	588606.98	2187448.90	588612.18	2187449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
93	588612.18	2187449.66	588613.68	2187450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
94	588613.68	2187450.57	588620.28	2187453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
95	588620.28	2187453.45	588614.78	2187457.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
96	588614.78	2187457.54	588612.98	2187459.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
97	588612.98	2187459.96	588612.98	2187460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
85	588612.98	2187460.49	588615.88	2187463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
84	588615.88	2187463.07	588619.38	2187465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
83	588619.38	2187465.41	588623.28	2187470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:46							
98	588623.28	2187470.41	588619.78	2187473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
99	588619.78	2187473.90	588622.88	2187476.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
100	588622.88	2187476.93	588620.88	2187479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
101	588620.88	2187479.13	588617.78	2187483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
102	588617.78	2187483.06	588613.48	2187489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
103	588613.48	2187489.43	588610.98	2187493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
104	588610.98	2187493.37	588587.28	2187481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
105	588587.28	2187481.63	588580.48	2187478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
106	588580.48	2187478.60	588581.68	2187477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
107	588581.68	2187477.61	588582.88	2187477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
108	588582.88	2187477.38	588585.18	2187475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
109	588585.18	2187475.79	588592.68	2187473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:46								
110	588592.68	2187473.75	588593.58	2187473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
111	588593.58	2187473.75	588601.58	2187469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
112	588601.58	2187469.81	588604.88	2187465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
113	588604.88	2187465.57	588606.28	2187458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
114	588606.28	2187458.82	588606.58	2187450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
115	588606.58	2187450.49	588606.98	2187448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
92	588606.98	2187448.90	588612.18	2187449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
106	107	1.22	-	-	
107	108	2.80	-	-	
108	109	7.77	-	-	
103	104	26.45	-	-	
104	105	7.44	-	-	
105	106	1.56	-	-	
109	110	0.90	-	-	
113	114	8.34	-	-	
114	115	1.64	-	-	
115	92	5.26	-	-	
110	111	8.92	-	-	
111	112	5.37	-	-	
112	113	6.89	-	-	
102	103	4.67	-	-	

95	0.6			
93	96	3.02	-	•
96	97	0.53	1	-
97	85	3.88	1	-
92	93	1.75	1	-
93	94	7.20	1	-
94	95	6.85	1	-
85	84	4.21	1	-
99	100	2.97	1	-
100	101	5.01	1	-
101	102	7.69	1	-
84	83	6.34	-	-
83	98	4.94	1	-
98	99	4.33	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	801 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{801} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
116	588594.28	2187394.66	588579.70	2187405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
117	588587.58	2187403.68	588576.91	2187410.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
118	588578.88	2187396.86	588565.84	2187406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
119	588584.88	2187387.62	588560.26	2187403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н289У	-	-	588564.23	2187396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
116	588594.28	2187394.66	588579.70	2187405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
119	н289У	7.95	-	-	
н289У	116	17.78	-	-	
118	119	6.04	-	-	
116	117	5.86	-	-	
117	118	12.03	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:68							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$, м ²	123 +/- 4					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{111} = 4$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:67

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
120	588603.39	2187402.16	588576.26	2187412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
121	588596.09	2187417.84	588567.29	2187425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
122	588584.79	2187408.38	588566.08	2187433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
123	588594.59	2187394.74	588559.08	2187429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н295У	-	-	588554.80	2187426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н294У	ı	-	588559.10	2187418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н293У	-	-	588561.01	2187415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н292У	-	-	588565.13	2187407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
120	588603.39	2187402.16	588576.26	2187412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н294У	н293У	3.63	-	-	
н295У	н294У	8.78	-	-	
н292У	120	12.17	-	-	
н293У	н292У	9.56	-	-	
121	122	7.33	-	-	
120	121	16.48	-	-	
123	н295У	5.34	-	-	
122	123	7.79	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	261 +/- 6
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{261} = 6$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
124	588532.68	2187414.13	588542.88	2187419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
125	588542.88	2187419.97	588546.18	2187422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
126	588546.18	2187422.09	588534.68	2187440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
127	588534.68	2187440.34	588533.98	2187438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
128	588533.98	2187438.75	588522.28	2187432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
129	588522.28	2187432.24	588532.68	2187414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
124	588532.68	2187414.13	588542.88	2187419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:88

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
127	128	13.39	-	-	
128	129	20.88	-	-	
129	124	11.75	-	-	
	•	•		•	

124	125	3.92	-	-
125	126	21.57	-	-
126	127	1.74	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	318 +/- 6
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{318} = 6$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:107

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
130	588513.88	2187378.91	588501.58	2187401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
131	588501.58	2187401.26	588492.78	2187396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
132	588492.78	2187396.56	588493.48	2187394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
133	588493.48	2187394.89	588489.08	2187392.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
134	588489.08	2187392.01	588492.58	2187386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
135	588492.58	2187386.18	588500.38	2187372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
136	588500.38	2187372.62	588500.98	2187371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
137	588500.98	2187371.79	588513.88	2187378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
130	588513.88	2187378.91	588501.58	2187401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
135	136	1.02	-	-	
134	135	15.64	-	-	
137	130	25.51	-	-	
136	137	14.73	-	-	
131	132	1.81	-	-	
130	131	9.98	-	-	
133	134	6.80	-	-	
132	133	5.26	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	376 +/- 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{376} = 7$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:106

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
138	588506.38	2187360.50	588510.68	2187362.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
139	588510.68	2187362.32	588518.28	2187366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
140	588518.28	2187366.11	588515.88	2187370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
141	588515.88	2187370.05	588516.38	2187371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
142	588516.38	2187371.33	588513.88	2187375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
143	588513.88	2187375.88	588513.28	2187375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
144	588513.28	2187375.50	588502.58	2187368.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
145	588502.58	2187368.68	588505.28	2187364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
146	588505.28	2187364.14	588506.38	2187360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:106 138 588506.38 2187360.50 588510.68 2187362.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.1 $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
144	145	5.28	-	-	
143	144	12.69	-	-	
146	138	4.67	-	-	
145	146	3.80	-	-	
142	143	0.71	-	-	
139	140	4.61	-	-	
138	139	8.49	-	-	
141	142	5.19	-	-	
140	141	1.37	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	129 +/- 4
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{129} = 4$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:81

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X		X	Y		, ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
147	588561.88	2187376.11	588561.88	2187376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
148	588569.28	2187382.24	588569.28	2187382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
149	588569.08	2187382.85	588569.08	2187382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
150	588566.08	2187387.70	588566.08	2187387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
151	588561.98	2187395.88	588561.98	2187395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
152	588558.48	2187393.76	588558.48	2187393.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
153	588547.88	2187387.01	588547.88	2187387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
154	588546.58	2187386.33	588546.58	2187386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
155	588538.08	2187381.94	588538.08	2187381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:81									
156	588531.88	2187378.45	588531.88	2187378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
157	588527.18	2187385.58	588527.18	2187385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
158	588526.48	2187385.12	588526.48	2187385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
159	588521.78	2187380.27	588521.78	2187380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
160	588525.28	2187374.97	588525.28	2187374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
161	588531.38	2187367.93	588531.38	2187367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
162	588539.68	2187372.55	588539.68	2187372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
163	588543.38	2187366.11	588543.38	2187366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			
147	588561.88	2187376.11	588561.88	2187376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
158	159	6.75	-	-					
159	160	6.35	-	-					
156	157	8.54	-	-					
157	158	0.84	-	-					
162	163	7.43	-	-					
163	147	21.03	-	-					
160	161	9.32	-	-					

161	162	9.50	-	-
155	156	7.11	-	-
149	150	5.70	-	-
150	151	9.15	-	-
147	148	9.61	-	-
148	149	0.64	-	-
153	154	1.47	-	-
154	155	9.57	-	-
151	152	4.09	-	-
152	153	12.57	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	649 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{649} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:79

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
4			X	Y		, ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
164	588550.98	2187345.12	588550.98	2187345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
165	588568.38	2187356.26	588568.38	2187356.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
166	588576.08	2187360.73	588576.08	2187360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
167	588578.98	2187355.05	588578.98	2187355.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
168	588585.18	2187355.28	588585.18	2187355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
169	588582.08	2187358.00	588582.08	2187358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
170	588580.18	2187362.47	588580.18	2187362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
171	588574.88	2187371.64	588574.88	2187371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
148	588569.28	2187382.24	588569.28	2187382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:79								
147	588561.88	2187376.11	588561.88	2187376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
172	588565.98	2187369.21	588565.98	2187369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
173	588546.28	2187355.43	588546.28	2187355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
164	588550.98	2187345.12	588550.98	2187345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

e Ruguel possini nomepom ee 1200 1200 02117									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
148	147	9.61	-	-					
171	148	11.99	-	-					
170	171	10.59	-	-					
173	164	11.33	-	-					
172	173	24.04	-	-					
147	172	8.03	-	-					
166	167	6.38	-	-					
165	166	8.90	-	-					
164	165	20.66	-	-					
169	170	4.86	-	-					
168	169	4.12	-	-					
167	168	6.20	-	-					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	513 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{513} = 8$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
174	588555.78	2187338.46	588578.98	2187355.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
167	588578.98	2187355.05	588576.08	2187360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
166	588576.08	2187360.73	588568.38	2187356.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
165	588568.38	2187356.26	588550.98	2187345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
164	588550.98	2187345.12	588555.78	2187338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
174	588555.78	2187338.46	588578.98	2187355.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
165	164	8.21	-	-	
164	174	28.52	-	-	
166	165	20.66	-	-	
174	167	6.38	-	-	
167	166	8.90	-	-	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:78							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), M^2	215 +/- 5						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{215} = 5$						
3	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:72

Обозначение характерных точек границ 1	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м _	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
175	588571.28	2187324.14	588572.08	2187324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
176	588572.08	2187324.98	588575.38	2187332.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
177	588575.38	2187332.93	588578.58	2187340.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
178	588578.58	2187340.58	588563.58	2187334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
179	588563.58	2187334.37	588559.78	2187332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
180	588559.78	2187332.63	588562.58	2187328.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
181	588562.58	2187328.84	588565.48	2187330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
182	588565.48	2187330.51	588571.28	2187324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
175	588571.28	2187324.14	588572.08	2187324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
180	181	3.35	-	-
179	180	4.71	-	-
182	175	1.16	-	-
181	182	8.61	-	-
176	177	8.29	-	-
175	176	8.61	-	-
178	179	4.18	-	-
177	178	16.23	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	126 +/- 4
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{126} = 4$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:125

Обозначение характерных точек границ 1	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		, ,	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
183	588419.78	2187304.67	588419.78	2187304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
184	588420.18	2187304.83	588420.18	2187304.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
185	588430.08	2187308.24	588430.08	2187308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
186	588433.58	2187308.99	588433.58	2187308.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
187	588438.08	2187310.43	588438.08	2187310.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
188	588432.68	2187320.36	588432.68	2187320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
189	588436.98	2187324.29	588436.98	2187324.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
190	588434.58	2187331.11	588434.58	2187331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
191	588441.08	2187335.28	588441.08	2187335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	цения о хара	ктерных т	очках гра номер	іницы уточ оом 53:23:	чняемого земел 9120002:125	ьного участк	а с кадастровым
192	588438.08	2187341.64	588438.08	2187341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
193	588422.88	2187333.46	588422.88	2187333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
194	588424.48	2187330.13	588424.48	2187330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
195	588403.98	2187320.36	588403.98	2187320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
196	588404.28	2187318.61	588404.28	2187318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
197	588404.48	2187317.78	588404.48	2187317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
198	588406.18	2187317.86	588406.18	2187317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
199	588407.38	2187314.67	588407.38	2187314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
200	588409.58	2187310.96	588409.58	2187310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
201	588410.78	2187305.28	588410.78	2187305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
183	588419.78	2187304.67	588419.78	2187304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

e Radici pobbili ilomeponi 30.20.712.002.12.5									
Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0 T T.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
195	196	1.78	-	-					
196	197	0.85	-	-					
193	194	3.69	-	-					
194	195	22.71	-	-					
197	198	1.70	-	-					
200	201	5.81	-	-					
201	183	9.02	-	-					
198	199	3.41	-	-					
199	200	4.31	-	-					
192	193	17.26	-	-					
185	186	3.58	-	-					
186	187	4.72	-	-					
183	184	0.43	-	-					
184	185	10.47	-	-					
187	188	11.30	-	-					
190	191	7.72	-	-					
191	192	7.03	-	-					
188	189	5.83	-	-					
189	190	7.23	-	-					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	708 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{708} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:138

Обозначение характерных точек границ 1	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
202	588420.68	2187294.37	588420.68	2187294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
183	588419.78	2187304.67	588419.78	2187304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
201	588410.78	2187305.28	588410.78	2187305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
203	588401.68	2187304.45	588401.68	2187304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
204	588402.38	2187300.05	588402.38	2187300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
205	588395.28	2187298.31	588395.28	2187298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
206	588398.28	2187284.00	588398.28	2187284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
207	588405.68	2187284.60	588405.68	2187284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
208	588406.18	2187278.77	588406.18	2187278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:138								
209	588413.78	2187279.53	588413.78	2187279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
210	588414.08	2187284.00	588414.08	2187284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
211	588420.08	2187283.92	588420.08	2187283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
212	588420.68	2187289.52	588420.68	2187289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
202	588420.68	2187294.37	588420.68	2187294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

The second secon								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
209	210	4.48	-	-				
208	209	7.64	-	-				
207	208	5.85	-	-				
212	202	4.85	-	-				
211	212	5.63	-	-				
210	211	6.00	-	-				
206	207	7.42	-	-				
201	203	9.14	-	-				
183	201	9.02	-	-				
202	183	10.34	-	-				
205	206	14.62	-	-				
204	205	7.31	-	-				
203	204	4.46	-	-				
		1		1				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	501 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{501} = 8$

3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:141

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
213	588352.38	2187276.72	588362.08	2187277.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
214	588362.08	2187277.78	588387.78	2187279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
215	588387.78	2187279.15	588382.48	2187293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
216	588382.48	2187293.62	588385.88	2187295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
217	588385.88	2187295.43	588382.48	2187304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
218	588382.48	2187304.52	588364.08	2187299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
219	588364.08	2187299.15	588366.28	2187290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
220	588366.28	2187290.06	588354.58	2187285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
221	588354.58	2187285.36	588351.88	2187282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:141 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 222 588351.88 2187282.56 588352.38 2187276.72 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 213 0.1 588352.38 2187276.72 588362.08 2187277.78 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
219	220	12.61	-	-
218	219	9.35	-	-
220	221	3.89	-	-
222	213	9.76	-	-
221	222	5.86	-	-
214	215	15.41	-	-
213	214	25.74	-	-
215	216	3.85	-	-
217	218	19.17	-	-
216	217	9.71	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	589 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{589} = 8$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:143

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
223	588343.08	2187309.52	588341.68	2187308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
224	588341.68	2187308.16	588340.38	2187304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
225	588340.38	2187304.67	588343.28	2187301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
226	588343.28	2187301.72	588348.68	2187291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
227	588348.68	2187291.57	588356.58	2187292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
228	588356.58	2187292.93	588357.48	2187297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
229	588357.48	2187297.93	588358.58	2187300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
230	588358.58	2187300.96	588358.18	2187303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
231	588358.18	2187303.84	588358.08	2187309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:143								
232	588358.08	2187309.37	588358.18	2187314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
233	588358.18	2187314.60	588358.28	2187317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
234	588358.28	2187317.86	588352.68	2187317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
235	588352.68	2187317.55	588349.28	2187317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
236	588349.28	2187317.33	588348.98	2187312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
237	588348.98	2187312.86	588349.28	2187307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
238	588349.28	2187307.33	588345.98	2187307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
239	588345.98	2187307.93	588343.08	2187309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	
223	588343.08	2187309.52	588341.68	2187308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
234	235	3.41	-	-	
235	236	4.48	-	-	
232	233	3.26	-	-	
233	234	5.61	-	-	
238	239	3.31	-	-	
239	223	1.95	-	-	
236	237	5.54	-	-	
	1	•		•	

237	238	3.35	-	-
231	232	5.23	-	-
225	226	11.50	-	-
226	227	8.02	-	-
223	224	3.72	-	-
224	225	4.14	-	-
229	230	2.91	-	-
230	231	5.53	-	-
227	228	5.08	-	-
228	229	3.22	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	305 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{305} = 6$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:144

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
223	588343.08	2187309.52	588343.08	2187309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
239	588345.98	2187307.93	588345.98	2187307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
238	588349.28	2187307.33	588349.28	2187307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
237	588348.98	2187312.86	588348.98	2187312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
236	588349.28	2187317.33	588349.28	2187317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
240	588349.38	2187318.61	588349.38	2187318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
241	588349.58	2187323.84	588349.58	2187323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
242	588349.48	2187329.29	588349.48	2187329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
243	588341.98	2187328.01	588341.98	2187328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:144							
244	588342.98	2187321.49	588342.98	2187321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
245	588337.88	2187319.14	588337.88	2187319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
246	588337.48	2187318.84	588337.48	2187318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
247	588338.78	2187316.26	588338.78	2187316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
248	588340.08	2187314.07	588340.08	2187314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
249	588340.18	2187313.23	588340.18	2187313.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
250	588342.28	2187310.13	588342.28	2187310.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$
223	588343.08	2187309.52	588343.08	2187309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
245	246	0.50	-	-	
246	247	2.89	-	-	
243	244	6.60	-	-	
244	245	5.62	-	-	
249	250	3.74	-	-	
250	223	1.01	-	-	
247	248	2.55	-	-	
248	249	0.85	-	-	
238	237	5.54	-	-	
237	236	4.48	-	-	
223	239	3.31	-	-	

239	238	3.35	-	-
241	242	5.45	-	-
242	243	7.61	-	-
236	240	1.28	-	-
240	241	5.23	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	170 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{170} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:145

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		, ,	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
242	588349.48	2187329.29	588349.48	2187329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
241	588349.58	2187323.84	588349.58	2187323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
240	588349.38	2187318.61	588349.38	2187318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
251	588354.28	2187319.60	588354.28	2187319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
252	588353.78	2187330.13	588353.78	2187330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
253	588353.88	2187344.14	588353.88	2187344.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
254	588353.28	2187348.31	588353.28	2187348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
255	588351.68	2187352.02	588351.68	2187352.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
256	588350.48	2187350.96	588350.48	2187350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:145						
257	588350.28	2187350.58	588350.28	2187350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
258	588350.18	2187345.66	588350.18	2187345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
259	588349.98	2187340.28	588349.98	2187340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
260	588349.78	2187334.90	588349.78	2187334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
242	588349.48	2187329.29	588349.48	2187329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:145

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
257	258	4.92	-	-	
256	257	0.43	-	-	
255	256	1.60	-	-	
260	242	5.62	-	-	
259	260	5.38	-	-	
258	259	5.38	-	-	
254	255	4.04	-	-	
240	251	5.00	-	-	
241	240	5.23	-	-	
242	241	5.45	-	-	
253	254	4.21	-	-	
252	253	14.01	-	-	
251	252	10.54	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	127 +/- 4
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{127} = 4$

3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:146

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		, , ,	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
242	588349.48	2187329.29	588349.78	2187334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
260	588349.78	2187334.90	588349.98	2187340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
259	588349.98	2187340.28	588350.18	2187345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
258	588350.18	2187345.66	588350.28	2187350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
257	588350.28	2187350.58	588346.28	2187350.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
261	588346.28	2187350.88	588334.38	2187348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
262	588334.38	2187348.15	588334.98	2187345.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
263	588334.98	2187345.81	588335.58	2187343.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
264	588335.58	2187343.76	588335.98	2187341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:146											
265	588335.98	2187341.11	588335.78	2187338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$					
266	588335.78	2187338.76	588338.78	2187328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$					
267	588338.78	2187328.46	588341.58	2187328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$					
268	588341.58	2187328.91	588341.98	2187328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$					
243	588341.98	2187328.01	588349.48	2187329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$					
242	588349.48	2187329.29	588349.78	2187334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:146

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
265	266	10.73	-	-
264	265	2.36	-	-
263	264	2.68	-	-
266	267	2.84	-	-
243	242	5.62	-	-
268	243	7.61	-	-
267	268	0.98	-	-
259	258	4.92	-	-
260	259	5.38	-	-
242	260	5.38	-	-
258	257	4.01	-	-
262	263	2.14	-	-
261	262	2.42	-	-
257	261	12.21	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	290 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{290} = 6$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:149

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		, , ,	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
266	588335.78	2187338.76	588335.78	2187338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
265	588335.98	2187341.11	588335.98	2187341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
264	588335.58	2187343.76	588335.58	2187343.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
263	588334.98	2187345.81	588334.98	2187345.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
262	588334.38	2187348.15	588334.38	2187348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
269	588318.98	2187344.44	588318.98	2187344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
270	588310.28	2187341.79	588310.28	2187341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
271	588312.58	2187338.38	588312.58	2187338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
272	588316.78	2187331.64	588316.78	2187331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведе	ния о хара	ктерных т			чняемого земел 9120002:149	ьного участк	а с кадастровым
266	588335.78	2187338.76	588335.78	2187338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:149

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
270	271	4.11	-	-
269	270	9.09	-	-
272	266	20.29	-	-
271	272	7.94	-	-
262	269	15.84	-	-
265	264	2.68	-	-
266	265	2.36	-	-
263	262	2.42	-	-
264	263	2.14	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	244 +/- 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{244} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:157

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
273	588287.38	2187274.75	588290.68	2187266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
274	588290.68	2187266.19	588294.38	2187257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
275	588294.38	2187257.56	588296.78	2187258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
276	588296.78	2187258.09	588313.78	2187264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
277	588313.78	2187264.38	588310.38	2187274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
278	588310.38	2187274.68	588309.58	2187274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
279	588309.58	2187274.91	588301.08	2187281.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
280	588301.08	2187281.19	588287.38	2187274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
273	588287.38	2187274.75	588290.68	2187266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:157

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
278	279	10.57	-	-
277	278	0.83	-	-
280	273	9.17	-	-
279	280	15.14	-	-
274	275	2.46	-	-
273	274	9.39	-	-
276	277	10.85	-	-
275	276	18.13	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	387 +/- 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{387} = 7$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:160

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		` '	(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
281	588262.88	2187290.13	588279.78	2187256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
282	588279.78	2187256.35	588288.38	2187261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
283	588288.38	2187261.04	588288.78	2187266.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
284	588288.78	2187266.57	588281.68	2187280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
285	588281.68	2187280.97	588278.28	2187279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
286	588278.28	2187279.90	588277.08	2187282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
287	588277.08	2187282.03	588274.58	2187286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
288	588274.58	2187286.72	588271.58	2187292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
289	588271.58	2187292.86	588271.08	2187293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:160 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 290 588271.08 2187293.84 588262.88 2187290.13 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 281 2187256.35 0.1 588262.88 2187290.13 588279.78 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:160

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
287	288	6.83	-	-	
286	287	5.31	-	-	
288	289	1.10	-	-	
290	281	37.77	-	-	
289	290	9.00	-	-	
282	283	5.54	-	-	
281	282	9.80	-	-	
283	284	16.06	-	-	
285	286	2.44	-	-	
284	285	3.56	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	408 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{408} = 7$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:174

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y	X	Y		точки (Mt), м _	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
291	588200.08	2187260.89	588200.08	2187260.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
292	588201.88	2187261.80	588201.88	2187261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
293	588204.78	2187260.66	588204.78	2187260.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
294	588205.38	2187259.60	588205.38	2187259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
295	588208.88	2187261.73	588208.88	2187261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
296	588209.68	2187262.18	588209.68	2187262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
297	588207.78	2187265.29	588207.78	2187265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
298	588208.08	2187265.51	588208.08	2187265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
299	588201.38	2187277.33	588201.38	2187277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:174								
300	588196.08	2187274.68	588196.08	2187274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
301	588189.98	2187271.19	588189.98	2187271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
302	588187.38	2187269.07	588187.38	2187269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
303	588186.98	2187268.62	588186.98	2187268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
304	588192.88	2187263.92	588192.88	2187263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
305	588194.78	2187263.92	588194.78	2187263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
306	588197.28	2187265.51	588197.28	2187265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		
291	588200.08	2187260.89	588200.08	2187260.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:174

Обозначение части грани		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
301	302	3.35	-	-	
302	303	0.60	-	-	
299	300	5.93	-	-	
300	301	7.03	-	-	
305	306	2.96	-	-	
306	291	5.40	-	-	
303	304	7.54	-	-	
304	305	1.90	-	-	
293	294	1.22	-	-	
294	295	4.10	-	-	
291	292	2.02	-	-	

292	293	3.12	-	-
297	298	0.37	-	-
298	299	13.59	-	-
295	296	0.92	-	-
296	297	3.64	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	200 +/- 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{200} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
307	588224.78	2187261.50	588215.08	2187278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
308	588215.28	2187278.31	588214.33	2187278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
309	588215.18	2187278.09	588210.08	2187275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
310	588211.68	2187276.27	588219.84	2187257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
311	588221.08	2187259.00	588221.78	2187257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н473У	-	-	588225.84	2187260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
307	588224.78	2187261.50	588215.08	2187278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:170

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
310	311	1.95	-	-	
311	н473У	4.59	-	-	
н473У 307		21.70	-	-	
	•			•	

307	308	1.07	-	-
308	309	4.84	-	-
309	310	20.54	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	130 +/- 4
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{130} = 4$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
23	588835.49	2187543.06	588835.49	2187543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
22	588867.89	2187534.27	588867.89	2187534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
312	588869.09	2187536.39	588869.09	2187536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
313	588873.59	2187547.91	588873.59	2187547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
314	588840.49	2187557.07	588840.49	2187557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
23	588835.49	2187543.06	588835.49	2187543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:13

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
313	314	34.34	-	-		
314	23	14.88	-	-		
312	313	12.37	-	-		
23	22	33.57	-	-		
22	312	2.44	-	-		

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:13									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), M^2	503 +/- 8							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{503} = 8$							
3	Иные сведения								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:133

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	ленные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		, ,	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
315	588358.88	2187320.05	588358.88	2187320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
316	588370.18	2187320.05	588370.18	2187320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
317	588370.08	2187321.26	588370.08	2187321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
318	588374.68	2187321.42	588374.68	2187321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
319	588373.28	2187327.93	588373.28	2187327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
320	588373.18	2187332.17	588373.18	2187332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
321	588373.18	2187336.49	588373.18	2187336.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
322	588370.08	2187337.32	588370.08	2187337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
323	588359.68	2187337.78	588359.68	2187337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:133 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 324 588359.48 2187331.72 588359.48 2187331.72 0.1 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 0.1 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 325 2187325.66 588359.18 2187325.66 588359.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 315 588358.88 2187320.05 588358.88 2187320.05 0.1 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
0Т Т.	до т.	inpotromentie (S), in	части границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
322	323	10.41	-	-						
321	322	3.21	-	-						
323	324	6.06	-	-						
325	315	5.62	-	-						
324	325	6.07	-	-						
320	321	4.32	-	-						
316	317	1.21	-	-						
315	316	11.30	-	-						
317	318	4.60	-	-						
319	320	4.24	-	-						
318	319	6.66	-	-						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
II I	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	242 +/- 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{242} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	координаты, м				определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
326	588521.98	2187447.39	588521.98	2187447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
327	588524.38	2187448.22	588524.38	2187448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
328	588523.68	2187450.11	588523.68	2187450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
329	588523.18	2187451.70	588523.18	2187451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
330	588520.98	2187450.80	588520.98	2187450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
331	588521.38	2187449.51	588521.38	2187449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
326	588521.98	2187447.39	588521.98	2187447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:9120002:93

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
329	330	2.38	-	-	
330	331	1.35	-	-	
331	326	2.20	-	-	
	•	•		•	

326	327	2.54	-	-
327	328	2.02	-	-
328	329	1.67	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	9 +/- 1
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{9} = 1$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:9120002:211

Зона № 2

		Сущ	ествующи	ie	Уточненные			Средняя	Формулы,	
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н444О	-	-	-	588664.4	2187456. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н445О	-	-	-	588669.5 7	2187457. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н446О	-	-	-	588668.6	2187461. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н447О	-	-	-	588669.8 5	2187462. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н448О	-	-	-	588669.2 2	2187465. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:9120002:211

-	н449О	-	-	-	588662.9	2187464. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н444О	-	-	-	588664.4	2187456. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120002:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, микрорайон Кречевицы, участок 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:9120002:216

	Номера характер ных точек	Суще	ествующи	Уточненные		ı	Средняя	Формулы,		
Номер контура			інаты, м	R,	Координаты,		R,	Метод определе ния координа	квадратическая погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности
	контура	X	Y	M	X	Y	М	Т	характерной точки (Mt), м	определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450О	,	-	-	588525.5 6	2187352. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н451О	-	-	-	588523.5 0	2187358. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н452О	-	-	-	588516.1 2	2187355. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н453О	-	-	-	588518.2 6	2187350. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н450О	-	-	-	588525.5 6	2187352. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120002:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120002:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
·	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:9120002:217

Зона № 2

		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,	
	Номера	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе ния координа т	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н454О	-	-	-	588516.1 2	2187354. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н455О	-	-	-	588509.1 6	2187352. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н456О	-	-	-	588511.1 7	2187347. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н457О	-	-	-	588518.2 6	2187349. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н454О	-	-	-	588516.1 2	2187354. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120002:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120002:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:9120002:214

Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		YAGON WYYYYG	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н458О	-	-	-	588462.7 5	2187317. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н459О	-	-	-	588467.5 4	2187320. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н460О	-	-	-	588463.9 1	2187326. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н461О	-	-	-	588459.2 0	2187323. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н458О	-	-	-	588462.7 5	2187317. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120002:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120002:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория СНТ Авиатор, дом 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

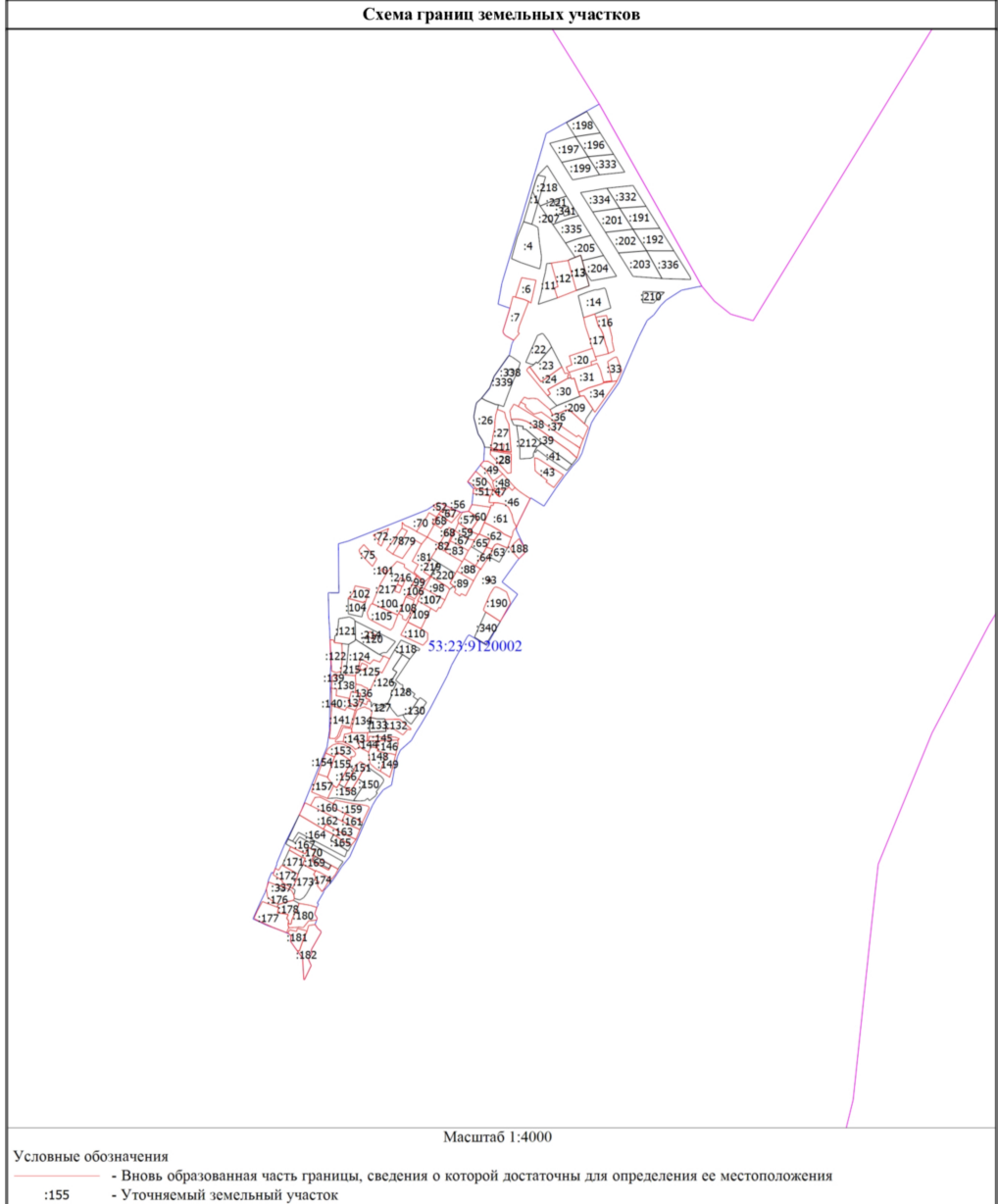
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:9120002:215

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, м		Метод определе ния координа т	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M		определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н462О	-	-	-	588433.5	2187311. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н463О	-	-	-	588430.8 1	2187317. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н464О	-	-	-	588424.7	2187315. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н465О	-	-	-	588427.4 7	2187309. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н462О	-	-	-	588433.5 0	2187311. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:9120002:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:9120002:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:9120002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173022, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Снт Авиатор, участок 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	1
6	Иные сведения	



- Кадастровый номер здания
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

:221

- 53:23:9120002 Номер кадастрового квартала
 - Граница земельного участка

